FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY

*	÷ .		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	•		

	7			• ,**
				. * *
				•
			,	
	•		•	
	•	•		
			t.	•
4				. 9
	;			
				All H
	•			
				• •
			;*	
			Ŧ	
				2 0
	•			

			•		
	. (1)				
	,				
				×	
		•			
				-	
*					

·			
		1	
	•		
			4
		8	
		,	

# GENERA INSECTORUM

DIRIGÉS PAR

# P. WYTSMAN

## HYMENOPTERA

FAM. TENTHREDINIDÆ

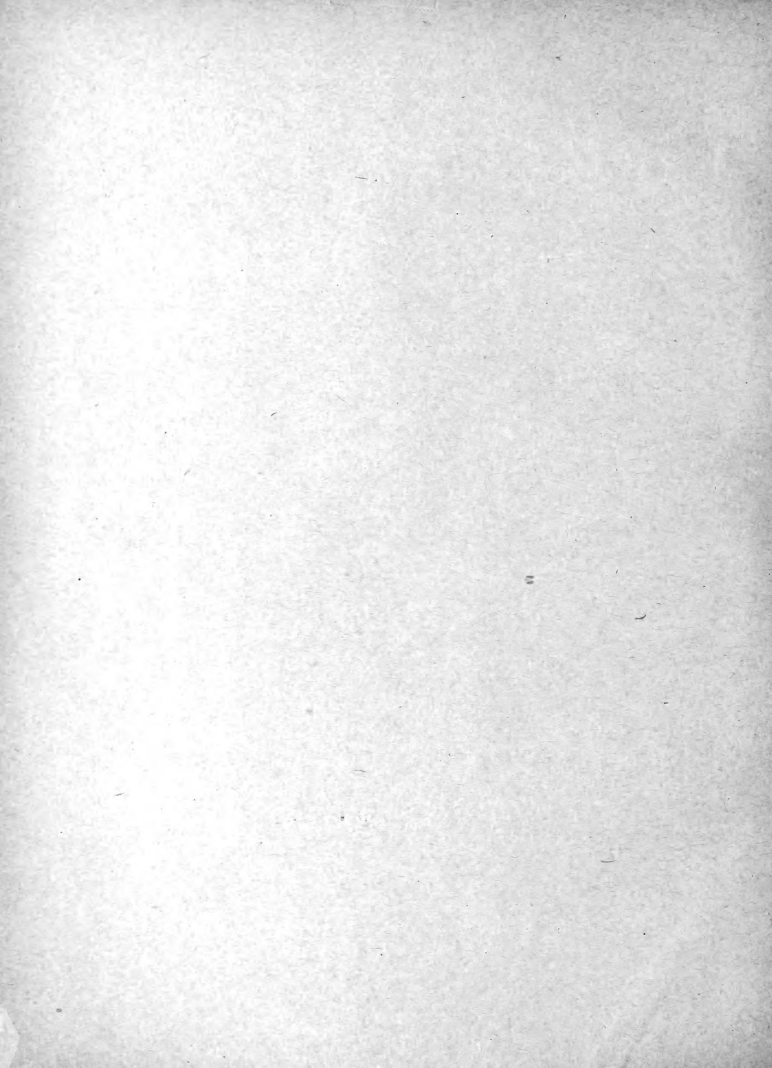
von F. W. KONOW

1905

PRIX : FR. 51.50

On souscrit chez M. P. WYTSMAN, Zoologiste, 43, rue Saint-Alphonse, à Bruxelles.

Prospectus gratis et franco sur demande.



# HYMENOPTERA

FAM. TENTHREDINIDÆ

12,58476, July 10

## HYMENOPTERA

#### FAM. TENTHREDINIDÆ

von F. W. KONOW

MIT 3 COLORIRTEN TAFEL

ÄHREND der Name Tenthredinidæ, früher gebraucht wurde, um die ganze Unterordnung der Chalastogastra zu bezeichnen, oder auch um die eigentlichen Tenthrediniden zusammen mit den Lydidæ, von den Siricidæ zu unterscheiden, so ist derselbe hier im engeren Sinne zu verstehen und bezeichnet die dritte Familie der Chalastogastra im Unterschiede von den Lydidæ und Siricidæ. In diesem Sinne wird der Name seit 1897 gebraucht, wo ich in den Entomologische Nachrichten, Vol. 23, p. 154 ff. diese Benennung weitläufig begründet habe, während die Dreitheilung der Chalastogastra bereits 1890 in der Deutschen Entomologische Zeitschrift, Heft 2, p. 226 eingeführt worden ist. Die Tenthredinidæ bilden unter den 3 Familien bei weitem die artenreichste und sind über die ganze Welt verbreitet, soweit Pflanzenwuchs ihnen die Möglichkeit der Existenz gewährt.

#### FAM. TENTHREDINIDÆ, KONOW

Tenthredinetæ. Konow, Deutsche Ent. Zeits. 1890, p. 226. Tenthredinidæ. Konow, Ent. Nachr. Vol. 23, p. 154 (1897).

Merkmale. — Pronotum hinten tief ausgeschnitten. Vom Mesonotum nur das Schildchen durch Furche abgetrennt. Vorderflügel ohne Intercostalader. Der Discoidalnerv mündet vor oder in dem Ursprung des Cubitus und wird nicht vom Cubitus geschnitten. Hinterleib mehr weniger eiförmig. Fühler 3- bis vielgliedrig. Wangenanhang ohne Fühlerfurche. Sägescheide des Q nicht oder wenig vorragend.

Larven, die s. g. « Afterraupen », haben 6 gegliederte Thoracalbeine und 12bis-16 Abdominalbeine; sie nähren sich von Blättern, wie die ihnen sehr ähnlichen Schmetterlingsraupen; wenige leben in Gallen.

Diese Familie enthält: 4 Unterfamilien, 148 Gattungen, 2400 Arten.

#### UEBERSICHT DER UNTERFAMILIEN

1. Fühler mit abgesetzter Keule und vor derselben mit 4 oder 5 Gliedern	1. Subfam. Сімвісімі.
- Fühler nicht mit abgesetzter Keule, höchstens vom 3. Gliede an schwach gegen	
das Ende verdickt	2.
2. Fühler 3-gliedrig; das 3. Glied beim of manchmal gespalten	2. Subfam. Argini.
<ul> <li>Fühler mindestens 6-gliedrig</li></ul>	
- Radialfeld durch Quernerv gewöhnlich getheilt; wenn ungetheilt, so sind die	
Fühler borstenförmig	4. Subfam. TENTHREDININI.

### I. SUBFAM. CIMBICINI, KONOW

Cimbicinæ. Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 102 (1817). Cimbicina. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 13 (1871).

Cimbicini. Konow, Deutsche Ent. Zeits. 1890, p. 229.

Merkmale. — Körper dick, oft sehr gross. Kopf mit ungerandeten Schläfen. Ocellen im Dreieck stehend. Fühler kurz; die letzten 4 oder 5 Glieder sind zu einer abgesetzten Keule verschmolzen, die manchmal ganz ungegliedert erscheint; gewöhnlich sind 2 oder 3 Glieder mehr weniger deutlich erkennbar; vor der Keule sind 4 oder 5 getrennte Glieder. Hinterleib an den Seiten scharf gekantet, nur bei den Syzygoniides abgerundet. Alle Tibien mit 2 Endspornen, ohne Supraapicalsporne; nur die Syzygoniides bilden eine Ausnahme. Sägescheide des Q das Ende des Hinterleibes nicht oder kaum überragend.

Larven dick, mit 16 Abdominalbeinen, frei an Laub.

Diese Unterfamilie enthält: 3 Tribus, 12 Gattungen, 133 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

1. Vorderstügel mit 2 Radialzellen und geschlossenem Humeralfeld;										
Seiten des Hinterleibes scharfrandig	٠									2
- Vorderflügel ohne Radialnerv und ohne Humeralfeld; Seiten des										
Hinterleibes gerundet (Tribus Syzygoniides)				٠						(
2. Humeralfeld durch Quernerv getheilt (Tribus Cimbicides)										
- Humeralfeld in der Mitte zusammengezogen (Tribus Abiides)			٠	٠						6
3. Erstes Rückensegment des Hinterleibes hinten tief ausgerandet mit										
breiter chitinöser Hautfüllung; Hinterschenkel nicht gezähnt;										
Klauen gezähnt	. I	. 0	en	us	Civ	MBE	x, (	Oli	vier	
- Erstes Hinterleibsegment hinten nicht oder kaum ausgerandet, ohne										
Hautfüllung; Klauen einfach										4
4. Fühler vor der Keule mit 5 Gliedern; Hinterschenkel gezähnt										

— Hinterschenkel ungezähnt	5.
5. Lippe sehr gross, nach vorn erweitert, trapezförmig; Fühler mit 4 Gliedern vor der Keule, die mehr weniger deutlich gegliedert ist;	
Humeralnerv von deutlicher Länge	3. Genus Clavellaria, Olivier.
<ul> <li>Lippe klein, von gewöhnlicher Form; Fühler vor der Keule 5-gliedrig;</li> </ul>	
Humeralnerv im Vorderslügel punktförmig	4. Genus Praïa, André.
6. Cubitalzelle 1 empfängt beide Medialnerven	5. Genus Abia, Leach.
- Cubitalzelle 1 nimmt den ersten, die zweite den andern Medialnerven	
auf	7.
lich abgegrenzt; Hinterkopf ausgehöhlt, dem Prothorax dicht	6 Conve Avusia Looch
anliegend	6. Genus Amasis, Leach.
des Radius; Scheitel deutlich abgegrenzt; Hinterkopf gewölbt	8.
8. Stigma schmal von gewöhnlicher Form; der Vorderrand des Vorder-	
flügels gleichmässig schwach gebogen	7. Genus Plagioceros, Klug.
— of Stigma sehr dick, den Vorderrand des Flügels stark ausbauchend	S Copus Premy comrene Vluc
(Q unbekannt)	8. Genus Pachylosticta, Klug.
9. Vorderslügel mit Intercostalnerv; Fühler mit 5 Gliedern vor der Keule	9. Genus Syzygonia, Klug.
— Vorderstügel ohne Intercostalnerv	
•	
10. Fühler vor der Keule mit 4 Gliedern	
— Fühler vor der Keule mit 5 Gliedern	
— Fühler vor der Keule mit 6 Gliedern	12. Genus mertacola, Konow.

#### I. TRIBUS CIMBICIDES, THOMSON

Cimbicides. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 16 (1871). Cimbicidæ. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 315 (1898).

Merkmale. — Körper gross und dick. Hinterkopf viel breiter als der Vorderkopf; Schläfen stark entwickelt. Mandibeln kräftig. Innenränder der Augen parallel. Vorderflügel mit 2 Radial- und 3 Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv fehlt; Discoidalnerv weit vor der Basis des Cubitus gemündet; die beiden Medialnerven münden in die erste Cubitalzelle; Intercostalnerv fehlt; Humeralfeld durch kurzen Ouernerv getheilt. Hinterleib an den Seiten scharfrandig gebrochen.

Diese Tribus enthält: 4 Gattungen, 41 Arten.

#### 2 9. GENUS CIMBEX, OLIVIER

**Crabro.** Geoffroy, Hist. Ins. Vol. 2, p. 261 (1762).

Cimbex. Olivier, Enc. Méth. Ins. Vol. 5, p. 762 (1790).

Merkmale. — Körper sehr gross und dick. Kopf hinter den Augen stark erweitert. Kopfschild gross, länger als breit oder wenig breiter als lang. Lippe sehr klein. Fühler mit 5 Gliedern vor der Keule. Hinterflügel mit Axillarnerv. Am Hinterleib das 1. Rückensegment hinten sehr tief und

breit ausgerandet mit weisslicher Hautfüllung. Hinterhüften von einander entfernt, beim & stark verlängert und wie die Hinterschenkel stark verdickt; bei beiden Geschlechtern die Hinterschenkel ohne Zahn. Klauen gezähnt.

Geographische Verbreitung der Arten. — 22 Arten, von denen 7 Europa, 5 Japan, 1 Sibirien, 1 dem nördlichen Indien, 8 Nordamerika angehören.

```
I. C. americana, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 104 (1817) (Amer. bor.)
               Cimbex femorata, W. Kirby, Fauna Bor. Amer. Vol. 4, p. 254 (1837).
               C. a. var. alba, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 42 (1867).
              C. a, var. decemmaculata, Norton, ibidem, Vol. 1, p. 42 (1867).
              C. violacea, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 6 (1882)
 2. C. ariana, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 4, t. 1, f. 3 (1882).
 3. C. capreae, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 16, p. 108 (1897) (Germ. Niederl.).
              C. (variabilis) salicis capreae, Zaddach, Schrift, Ges. Königsb. Vol. 3, p. 239 (1863).
              C. saliceti var. B maris et feminae testacea, Zaddach. ibidem Vol. 3, p. 252 (1863).
 4. C. carinulata, Konow, Wien. Ent. Zeit., Vol. 16, p. 106 (1897) (Japan).
              Cimbex nomurae, Marlatt, Proc. U.S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 496 (1898).
 5. C. connata, Schrank (Tenthredo, c.), Beitr. Naturg. p. 83 (1776) (Europa tota).
               Tenthredo femorata, Göze, De Geer, Abh. Gesch. Ins. Vol. 2, p. 229, t. 34, f. 1-8 (1779).
              Crabro maculatus, L. Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 2. p. 361 (1785).
              Cimbex maculata, Olivier, Enc. Méth. Ins. Vol. 5, p. 770 (1790).
               Tenthredo lutea, Christ, Naturg. Ins. p. 425 (1791).
              T. femorata, Christ, ibidem, p. 426 (1791).
              T. montana, Panzer, Fauna, Ins. Germ. Vol. 7, p. 8, t. 12 (1801).
              T. alnivaga, Bechstein u. Scharfenberg, Naturg. Forstins. Vol. 3, p. 866 (1805).
              Cimber ornata, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 28 (1823),
              C. luteola, Lepeletier, ibidem, p. 28 (1823).
              Tenthredo Humboldti, Ratzeburg, Forstins. Vol. 3, p. 135 (1844).
              T. lutea, Blanchard, Cuvier, Règne Anim, Ins. Vol. 2, t. 108, fig. 1 (1849).
              Cimbex alni, Zaddach, Schrift. Ges. Königsb. Vol. 3, p. 240 1863).
              C. violascens, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1. p. 20 (1871).
6. C. fagi, Zaddach, Schrift. Ges. Königsb. Vol. 3, p. 237 (1863) (Germ. Niederl.).
              Cimbex femorata, Drewsen, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 4, p. 169 (1835).
 7. C. femorata, Linné (Tenthredo, f.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 555 (1758) (Europa tota, Sibir.).
              Tenthredo, Linné, Fauna Suec. p. 282, nº 924 (1746).
              T. tristis, Fabricius, Reise Norwegen, p. 334 (1779).
              Crabro lunulatus, L. Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 2, p. 362 (1785).
              Cimbex europaea, Leach, Zool, Miscell. Vol. 3, p. 105 (1817).
              C. betulae, var. nigra, Zaddach, Schrift. Ges. Königb. Vol. 3. p. 250 (1863).
              C. betulae, var. pulla, Zaddach, ibidem, Vol. 3, p. 250 (1863).
              C. lutea, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1. p. 19 (1871).
       a) var. Griffini, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 107 (1817).
             ? Crabro annulatus, L. Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 2, p. 362 (1785).
              Cimbex Schaefferi, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 26 (1823).
     3 Q var. pallida, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 6 (1835).
              Cimbex variabilis, var. russa, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 7 (1847).
              Cimbex betulae var. lutescens, Zaddach, Schrift. Ges. Köningsberg, Vol. 3, p. 251 (1863).
  γ) & Q var. silvarum, Fabricius (Tenthredo s.), Ent Syst. Vol. 2, p. 105 (1793).
              Tenthredo Intea, Linné, Syst. Nat. (10), Vol. 1, p. 555 (1858).
              Cimbex venusta, Perty, Delect. Anim. Artic, Brasil. p. 129, t. 26, f. 1 (1833).
              C. betulae, Zaddach. Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 3, p. 233, 249 (1863).
              C. sibirica, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, t. 16, f. 3 (1882).
     8) 2 var. varians, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 105 (1817).
              Cimbex decemmaculata, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 106 (1817).
              C. biguetina, Lepeletier, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 2, p. 455 (1833).
              C. betulae var. flavomaculata, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 3, p. 250 (1863).
 8. C. hudsonica, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 8, t. 1, f. 4 (1882) (Am. bor.).
 9. C. japonica, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 4, t. 16, f. 1 (1882) (Japan).
10. C. jorofuensis, Marlatt (C. Yorofui), Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 497 (1898) (Japan).
11. C. jucunda, Mocsáry, Term. Füzet. Vol. 19, p. 1, t. 1, f. 1 (1896) (Japan).
```

Cimbex maculata, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 498, (1898).

```
12. C. Laportei, Lepeletier, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 2, p. 454 (1833) (Amer. bor.).

Ctmbex viardi, Lepeletier, ibidem, Vol. 2, p. 454 (1833).

Cimbex ulmi, Th. W. Harris, Rep. Ins. Massach. p. 374 (1841)

Dahlbomi (lateralis), Guérin, Icon. Règne An. Ins. p. 398, t. 64, f. 1 (1845).
```

13. C. lutea, Linné (Tenthredo l.), Fauna Suec. (ed. 2), p. 388 (1761) (Europa tota, Sibir.). Crabro V, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 103, f. 2, 3 (1768). Cimbex annulata, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 107 (1817). C. variabilis lutea, Klug, Verh. Ges. Berlin, Vol. 1, 2, p. 81 (1829). C. saliceti, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 3, p. 251 (1863). C. (variabilis) salicis albae, Zaddach, ibidem, Vol. 3, p. 238 (1863). C. brevispina, C. G. Thomson, Hym. Scand, Vol. 1, p. 21 (1871).

- 14. C. Macleayi, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 103 (1817) (San Domingo). Cimbex, Klugi, Leach, idem. Vol. 3, p. 105 (1817).
- 15. C. pacifica, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 51 (1880) (Amer. bor.).
- 16. C. pallens, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 29 (1823) (Gall., Germ.).

  Cimbex fagi, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 112 (1897).
- 17. C. quadrimacula, O. F. Müller (Tenthredo qu.), Mélang. Soc. Roy. Turin, Vol. 3, p. 195 (1766) (Eur. md. et mer., Brit., Asia min.).

Cimbex scapularis, Stein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 37, p. 53 (1876).

- α) var. humeralis, Geoffroy (Crabro h.), Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 2, p. 361 (1785). Tenthredo connata, Villers, Linn. Ent. Vol. 3, p. 84 (1789). T. axillaris, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 7, p. 84, t. 11 (1801).
- 18. C. rubida, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 1 (1880) (Amer. bor.).
- 19. C. semidea, Cresson, ibidem, Vol. 8, p. 1 (1880) (Amer. bor.).
- 20. C. sibirica, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 4, t. 1, f. 1 (1882) (Sibiria).
- 21. C. taucushiensis, Marlatt (C. Taukushi), Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 497 (1898) (Japan).
- 22. C. violacea, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 27 (1823) (Amer. bor.).

Tenthredo femorata, Abbot, Draw. Ins. Georgia, Vol. 12, t. 61 (1792).

? C. fuscipennis, Leach. Zool. Miscell. Vol. 3, p. 103 (1817.

Cimbex luctifera, Klug, Verh. Ges. Berlin, Vol. 1, p. 85 (1829).

C. Kirbyi, Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 672, t. 48, f. 6 (1846).

#### 2. GENUS TRICHIOSOMA, LEACH

Trichiosoma. Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 108 (1817).

Merkmale. — Körper ziemlich gross und dick. Hinterkopf besonders beim of sehr stark erweitert. Clypeus kurz, vielmal breiter als lang, am Ende breit ausgerandet; Lippe gross, vorn mehr weniger dreieckig vorgezogen; Fühler mit 5 Gliedern vor der Keule. Hinterflügel ohne Axillarnerv. Am Hinterleib das 1. Rückensegment nicht ausgerandet, ohne Blösse. Hinterhüften von einander entfernt, beim of verlängert und wie die Hinterschenkel verdickt; bei beiden Geschlechtern die Hinterschenkel vor dem Ende an der Unterseite mit einem Zahn. Klauen ungezähnt.

Geographische Verbreitung der Arten. — Vierzehn Arten, von denen 6 Europa, 5 Nordamerika angehören, 1 von Sikkim, 1 aus der Mongolei und Sibirien, 1 von Sibirien.

- T. bicolor, Norton, Proc. Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 150 (1861) (Amer. bor.).
   Trichiosoma lucorum, W. F. Kirby, Fauna Bor. Amer. Vol. 4, p. 255 (1837).
   T. arctica, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 10, t. 1, f. 7 (1882).
- 2. T. crassa, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 11, t. 1. f. 5 (1882) (New Foundland).
- 3. T. Jakovleffi, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 153 (1905) (Sibiria).

  T. arctica, Konow, Ann. Mus. Zool. Accad. Imp. Sc. St. Péterbs. Vol. 8, p. 116 (1903).
- 4. T. lanuginosa, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 44 (1867) (Amer. bor.).
- 5. T. Latreillei, Leach, Zool. Miscell, Vol. 3, p. 110 (1817) (Europ. med. et bor.).

  Trichiosoma Scalesii, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 110 (1817).

  T. salicis, Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 20 (1840).

6. T. lucorum, Linné (Tenthredo l.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 555 (1758) (Europ. med. et bor., Ital., Sibir.).

Trichiosoma unidentata, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 111 (1817).

T. biverrucata, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 11 (1835).

T. pusilla, Stephens, ibidem, Vol. 7, p. 11 (1835).

- a) var. betuleti, Klug (Cimbex b.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p, 226 (1834).
- 7. T. sikkimensis, Konow, Wien. Ent. Zeits. Vol. 16, p. 138 (1897) (Sikkim).

8. T. silvatica, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 108 (1817) (Europ. med. et bor.).

Trichiosoma marginalis, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 109 (1817).

Cimbex trichiosoma, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 34 (1823).

Trichiosoma Scalesii, Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 9, t. 1, f. 8 (1882).

9. T. sorbi, Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 20 (1840) (Europ. med. et bor.).

Trichiosoma Scalesii. Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 3, p. 21 (1890).

- 10. T. sericea, Konow, Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersburg, Vol. 8, p. 115 (1903) (Mongolia et Sibir.).
- 11. T. tibialis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 10 (1835) (Europ. med. et bor., Ital., Sibir., Japan).

Trichiosoma lucorum, Leach, Zool. Miscell, Vol. 3, p. 110 (1817).

Cimbex crataegi, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 3, p. 263 (1863).

Trichiosoma betuleti, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, t. 12, f. 1 (1885); ibidem, Vol. 3, p. 24 (1890).

- 12. T. Taylori, Provancher, Addit. Faune Canada, Hym., p. 20 (1886) (Vancouv. Island).
- 13. T. triangula, W. Kirby, Fauna Bor. Amer. Vol. 4, p. 254 (1837) (Amer. bor.).

Trichiosoma aleutiana, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 1 (1880).

14. T. vittellinae, Linné (Tenthredo v.), Fauna Suec. (ed. 2), p. 389(1761) (Europ. med. et bor., Ital., Sibir.).

Tenthredo betulae, Ström, Physik, Beskr. Söndmör. Vol. 1, p. 169, t. 1, f. 9-11 (1762).

T. rufa, Retzius, Gen. Ins. p. 71 (1783).

Trichiosoma lateralis, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 109 (1817).

Cimbex villosus, Motschulsky, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 32, p. 499 (1859).

Trichiosoma pubescens, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26. p. 16 (1891).

#### 3. GENUS CLAVELLARIA, OLIVIER

Clavellaria. Olivier, Ent. Méth. Ins. Vol. 4, p. 22 (1789); Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 112 (1817).

Merkmale. — Körper gross, aber weniger dick. Clypeus etwas mehr als zweimal so breit als lang, breit ausgerandet. Lippe sehr gross, vorn erweitert, am Ende abgerundet. Fühler mit 4 Gliedern vor der Keule. Hinterflügel ohne Axillarnerven. Am Hinterleib das 1. Rückensegment schwach ausgerandet, ohne Blösse. Hüften nicht von einander entfernt. Hinterschenkel wenig verdickt, ohne Zahn. Klauen einfach.

Geographische Verbreitung der Arten. — 4 Arten, von denen 1 Europa, 2 Hinterindien. 1 dem östlichen Sibirien angehören.

I. Clavellaria amerina, Linné (Tentredo a.), Syst. Nat. (10), Vol. 1, p. 555 (1758) (Europ. tota et Asia min.).

Tenthredo marginata, Linné, Syst. Nat. (12), Vol. 1, p. 920 (1767).

Crabro IV. Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1. t. 90, fig. 8, 9 (1767).

Teuthredo quadrifasciata. De Geer, Mém. Hist. Ins. Vol. 3, p. 598, t, 30, fig. 20 (1773).

T. rufa, Retzius, Gen. Ius. p. 71 (1783).

- 2. C. gracilenta, Mocsáry, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 351 (1904) (Sibiria).
- 3. L. Konowi, Mocsáry, ibidem, Vol. 4, p. 351 (1904) (Tonkin).
- 4. C. tonkinensis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 2, p. 384 (1902) (Tonkin).

#### 4. GENUS PRAÏA, ANDRÉ

Praïa. Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 572 (1881).

Merkmale. - Körper mittelgross, bis 16 mm. lang, nicht metallisch gefärbt. Fühler vor der

Keule mit 5 Gliedern. Im Vorderflügel mündet der 1. Medialnerv in die 1. Cubitalzelle; der 2. trifft aut den 1. Cubitalnerven. Humeralnerv punktförmig. Kopf und Thorax mit wolliger Behaarung. Beim Q das letzte Bauchsegment breit und eckig ausgeschnitten und mit einem tiefen dreieckigen Eindruck in der Mitte.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Russland (Minsk), Deutschland u. Norwegen.

I. Praïa Taczanowskii, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 572 (1881) (Russia, Germ., Norweg.).

#### 2. TRIBUS ABIIDES, THOMSON

Abiides. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 26 (1871).

Abiidæ. Semenov, Ann. Mus. Zool. St. Pétersbourg, 1896, p. 153.

Abiinæ. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 316 (1898).

Merkmale. — Körper kleiner, aber ziemlich dick. Hinterkopf nur bei der Gatttung Abia viel breiter als der Vorderkopf. Innenränder der Augen entweder nach oben oder nach unten convergierend. Vorderflügel mit 2 Radial- und 3 Cubitalzellen; Humeralfeld in oder etwas vor der Mitte contrahiert, ohne Quernerv; Intercostalnerv fehlt. Hinterflügel ohne Axillarnerv. Hinterleib an den Seiten scharfrandig gebrochen; 1. Rückensegment nicht ausgerandet, ohne Blösse. Hüften nicht getrennt. Tibien ohne Supraapicalsporne.

5 Gattungen, 52 Arten.

#### 5. GENUS ABIA, LEACH

Abia. Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 113 (1817).

Zaraea. Leach, ibidem, Vol. 3, p. 113 (1817).

Parabia. Semenov, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 25. p. 174 (1891).

Merkmale. — Körper kurz und dick, glänzend, meist mit metallischer Färbung. Hinterkopt breiter als der Vorderkopf. Clypeus breiter als lang, gewöhnlich abgestutzt oder abgerundet, selten ausgerandet. Lippe vorn dreieckig zugespitzt; die Spitze mehr weniger aufwärts gebogen. Fühler vor der Keule mit 4 Gliedern. Innenrand der Augen ausgebuchtet, nach unten divergierend. Im Vorderflügel nimmt die 1. Cubitalzelle beide Medialnerven auf. Der Discoidalnerv mündet weit vor dem Ursprung des Cubitus. Im Hinterflügel wird der Humerus durch den Humeralnerv stark gebrochen. Beim of sind die Augen über den Ocellen einander stark genähert.

Geographische Verbreitung der Arten. — 26 Arten, von denen 10 Europa, 1 Algier, 1 Turkestan, 3 China, 4 Japan, 1 Sibirien, 1 Ostindien, 5 Nordamerika angehören.

- I. A. americana, Cresson (Zaraea a.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 1 (1880) (Amer. bor.).
- 2. A. aurulenta, Sichel, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 4, Bull. p. 77 (1856) (Helvet., Germ. [Ulm], Tirol., Austr., Carniol.).

Tenthredo sericea, Christ, Naturg. Ins. p. 428 (1791).

Cimbex fasciata, Jurine, Nouv. Méth. Hym. p. 47 (1807) (J, excl. 9).

C. cuprea, Aichinger, Zeits. Mus. Ferdin. Innsbruck, Vol. 15, p. 3e8 (1870).

- 3. A. Berezowskii, Semenov, Ann. Mus. Zool. St. Pétersb. 1896, p. 171 (China).
- 4. A. candens, Konow, Rev. d'Ent. France, Vol. 6, p. 2 (1887) (Europa med.).

Abia symballophthalma, Semenov, Bull. Acad. Sc. St. Pétersb. Vol. 34, p. 515 (1892).

5. A. caprifolii, Norton (A. caprifolium), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 46 (1867) (Amer. bor.).

- 6. A. cerasi, Fitch, Rep. N. Y. St. Agric. Soc. ser. 3, p. 67 (1859) (Amer. bor.).
- 7. A. fasciata, Linné (Tenthredo f.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 555 (1758) (Eur. med. et bor., Sibir.).

  Crabro I, Schaesser, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 11, f. 3 (1766).
- 8. A. fulgens, Zaddach. Schrift. Ges. Königsb. Vol. 3, p. 272, Anmerk. (1863) (Gall., Helvet., Germ. [Siles.], Morav., Austr., Transsylv.).

Abia aurulenta, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 3, p. 272 (1863).

- 9. A. Gribodoi, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 14, p. 71 (1895) (Alger.).
- 10. A. hungarica, Mocsáry, Ertek. Term. Mag. Ak. Vol. 13, p. 1 (1883) (Hung., Siles.).
- II. A. imperialis, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. I, p. 15, t. I, f. 10 (1882) (China).
- 12. A. infernalis, Semenov, Ann. Mus. Zool. St. Pétersb. 1896, p. 173 (China).
- 13. A. inflata, Norton (Zaraea inflatus), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 151 (1861) (Amer. bor.).
- 14. A. iridescens, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 499 (1898) (Japan).
- 15. A. Jakowlewi, Semenov, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 25, p. 172 (1891) (Turkestan).
- 16. A. japonica, Cameron, Proc. Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 1, p. 269 (1886) (Japan).
- 17. A. Kennikotti, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 46 (1867) (Amer. bor.).
- 18 A. Lewisi, Cameron. Proc. Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 1, p. 270 (1886) (Japan).
- 19. A. lonicerae, Linné (Tenthredo l.). Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 559 (1758) (Europa med. et bor.).

  Tenthredo nitens, Christ, Naturg. Ins. p. 428 (1791).

Abia nigricornis, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 113 (1817). Cimbex aenea, Klug, Verh. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 1, p. 91 (1829).

Abia hifda C. C. Thomson, Hum. Scand. Vol. 1, p. 38 (1821)

Abia bifida, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 28 (1871).

- 20. A. melanoceros, Cameron (A. melanocera), Mem. Manch. Philos. Soc. Vol. 43, ser. 1, p. 6 (1899) (Khasia-Hills).
- 21. A. mutica, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 28 (1871) (Suec., Germ., Austr., Graec.).
- 22. A. nitens, Linné (Tenthredo n.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 556 (1758) (Gall., Ligur., Croat., Hung., Graec.).

Abia brevicornis, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 114 (1817).

Cimbex splendida. Klug, Verh. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 1, p. 98 (1829).

A. rossica, Semenov, Ann. Mus. Zool. St. Pétersb. p. 167 (1896).

- 23. A. pilosa, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 48 (1896) (Japan).
- 24. A. sericea, Linné (Tenthredo s.), Syst. Nat. (ed. 12), Vol. 1, p. 921 (1767) (Europa tota, Asia min.).

Crabro II, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 11, f. 4 (1766).

Tenthredo nitens, Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 232 (1802).

Cimbex nitens, Fallén, Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 28, p. 194 (1808).

Abia dorsalis, O. Costa, Fauna Napoli, Cimbic. p. 5 (1859).

- 25. A. sibirica, Mocsáry, Ertek. Term. Magyar. Ak. Vol. 13, p. 3 (1883) (Sibiria).
- 26. A. spissicornis, Konow, Zeits. Hym Dipt. Vol. 2, p. 384 (1902) (Graecia).

#### 6. GENUS AMASIS, LEACH

Amasis. Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 114 (1817).

Merkmale. — Körper klein und kurz, nicht metallisch gebfärbt. Hinterkopf nicht breiter als der Vorderkopf, ausgehöhlt und dem Thorax dicht anliegend; Scheitel seitlich nicht oder undeutlich abgegrenzt. Fühler vor der Keule mit 4 Gliedern. Innenrand der Augen stark nach unten convergierend. Im Vorderflügel nehmen die beiden 1. Cubitalzellen je einen Medialnerven auf. Der Discoidalnerv mündet im Ursprung des Cubitus. scheint aber gewöhnlich eine Strecke mit der erweiterten Subcosta zusammenzufliessen. Im Hinterflügel wird der Humerus durch den Humeralnerv nicht gebrochen. Klauen gespalten oder mit Subapicalzahn.

Geographische Verbreitung der Arten. — Die Gattung ist nur aus Europa und dem Mittelmeer-Gebiet (Nordafrika und Kleinasien) bekannt. 17 Arten von denen 12 in Europa vorkommen, 3 nur aus Nordafrika, 2 nur aus Kleinasien bekannt sind.

1. A. amoena, Klug, Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 227 (1834) (Gall. Germ. mer. Ross. mer. Graec.).

Abia mutabilis, Tischbein, Ent Zeits. Stett. Vol. 13, p. 106 (1852).

- 2. A. Andrei, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 190 (1898) (Oran).
- 3. A. atricapilla, Mocsáry, Ent. Nachr. Vol. 12, p. 2 (1886) (Dalmat., Morea, Corfu, Cauc.).

  Amasis italica, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 37 (1886).
- 4. A. caucasica, Mocsáry, Ent. Nachr. Vol. 12, p. 3 (1886) (Caucas.).

  Amasis caspica, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 37 (1886).
- 5. A. concinna, Stein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 37. p. 54, 235 (1876) (Turc., Asia min.).
- 6. A. crassicornis, Rossi (Tenthredo c), Fauna Etrusca, Vol. 2, p. 20 (1790) (Europ. md. et mer.).

Crabro III, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 44, fig. 7, 8 (1766).

Cimbex silvatica, Olivier, Enc. Méth. Ins. Vol. 5, p. 772 (1790).

Tenthredo laeta, Fabricius, Ent. Syst. Suppl. p. 214 (1798).

Cimbex Jurinae, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 38 (1823).

Cimbex Olivieri. Lepeletier, ibidem, p. 40 (1823).

- 7. A. Dusmeti, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5 (1905) (Hispan. Alger.).
- 8. A. frontina, Konow, ibidem, Vol. 5 (1905) (Asia min.).
- 9 A. italica, Lepeletier (Cimbex i), Mon. Tenthr. p. 39 (1823) (Europ. mer.)

  Amasis meridionalis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 37 (1886).
- 10. A. jucunda, Klug, Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 226 (1834) (Hispan. mer., Alger.).
- II. A. Krüperi, Stein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 37, p. 54 (1876) (Graec., Asia min.).
- 12. A. lateralis, Brullé, Expéd. Morée, Zool., Vol. 2, p. 395 (1832) (Graec. Rhodus ins., Asia min.).
- 13. A. Moricei, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 188 (1898) et Ent. Nachr. Vol. 25, p. 360 (1899) (Alger.).
- 14. A. obscura, Fabricius (Tenthredo o.), Syst. Ent. p. 319 (1775) (Europ. md. et bor., Sibir.).
  var. helvetica, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 37 (1886).
- 15. A. orientalis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 189 (1898) (Asia min.).
- 16. A. sanguinea, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 21, p. 154 (1878) (Marocco, Tunis).
- 17. A. similis, Mocsary, Term. Füzet. Vol. 4, p. 267 (1880) (Creta, Asia min.).

#### 7. GENUS PLAGIOCEROS, KLUG

Plagiocera. Klug, Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 227 (1834).

Merkmale. — Körper kurz und dick; Färbung gemischt, theilweise metallisch. Hinterkopf nicht verbreitert und nicht ausgerandet. Fühler vor der Keule mit 4 Gliedern. Innenrand der Augen wenig nach unten divergierend. Scheitel deutlich abgegrenzt. Im Vorderflügel nehmen die beiden 1. Cubitalzellen je einen Medialnerven auf Der Discoidalnerv fliest ein wenig vor dem Ursprung des Cubitus mit der Subcosta zusammen. Stigma schmal, den Vorderrand den Flügels nicht ausbauchend. Im Hinterflügel entspringt der Discoidalnerv gleich hinter des Basis des Radius. Klauen mit Subapicalzahn.

**Geographische Verbreitung der Arten.** — Die Gattung ist bisher auf Südamerika beschränkt; 5 Arten.

- 1. P. apicalis, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond., Vol. 3, p. 51 (1835) (Brasil).

  Plagiocera Lechi, Spinola, Ann. Soc. Ent. France, Vol. 9, p. 134 (1840).
- 2. P. dilatatus, Lepeletier (Amasis dilatala), Enc. Méth. Ins. Vol. 10, p. 574 (1825) (Brasil).
- 3. P. Klugi, Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 672, t. 48, f. 3 (1846) (Amer. med.).
- 4. P. subflavatus, W. F. Kirby (Amasis subflavata), List Hym. Brit, Mus. Vol. 1, p. 17, t. 1, f. 9 (1882) (Argentina).
- 5 P. thoracicus, Klug, Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 228, t. 2, f. 5 (1834) (Brasil).

#### 8. GENUS PACHYLOSTICTA, KLUG

Pachylosticta. Klug, Ent. Mon., p. 171 (1824).

Merkmale. – Körper ziemlich gross, glänzend, metallisch gefärbt. Kopf verhältnismässig klein; Hinterkopf nicht verbreitert und nicht ausgehöhlt. Fühler vor der Keule mit 4 Gliedern. Innenrand der Augen nach unten convergierend, Scheitel deutlich abgegrenzt. Im Vorderflügel nehmen die beiden

1. Cubitalzellen je einen Medialnerven auf. Der Discoidalnerv mündet vor dem Ursprung des Cubitus. Der Brachialnerv trifft auf den Discoidalnerven. Das Stigma sehr gross und dick, den Vorderrand des Flügels stark ausbauchend. Klauen über der Basis mit einem Zahn. (Bisher sind nur Männchen bekannt).

#### Geographische Verbreitung der Arten. — 4 Arten aus Brasilien.

- I. P. albiventris, Klug, Ent. Mon. p. 174 (1824) (Brasil).
- 2. P. chalybea, Perty, Delect. Anim. Art. Brasil, p. 129, t. 26, f. 2 (1833) (Brasil),
- 3. P. tibialis, Klug, Ent. Mon. p. 173 (1824) (Brasil).
- 4. P. violacea, Klug, ibidem, p. 174 (1824) (Brasil).

#### 3. TRIBUS SYZYGONIIDES, KONOW

Syzygoniides. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Jahrg. 1890, p. 230.

Merkmale. — Körper gross oder mittelmässig. Hinterkopf so breit oder schmaler als der Vorderkopf. Augen nicht oder wenig länger als breit, gerundet. Im Vorderflügel das Radialfeld ungetheilt; Humeralfeld fehlt; 3 oder 4 Cubitalzellen. Der Discoidalnerv mündet im Ursprung des Cubitus. Im Hinterflügel nur eine geschlossene Mittelzelle (Cubitalzelle). Hinterleib an den Seiten nicht gebrochen sondern gerundet. Die 4 hinteren Tibien mit Supraapicalsporn. Klauen einfach.

Diese Tribus enthält 4 Gattungen, 40 Arten.

#### 9. GENUS SYZYGONIA, KLUG

Syzygonia. Klug, Ent. Mon. p. 175 (1824).

Markmale. — Körper ziemlich gross. Hinterkopf beim of schmaler als der Vorderkopf, beim Q gleichbreit. Kopfschild ungefähr doppelt so breit als lang. Fühler länger als der Thorax, vor der Keule mit 5 Gliedern; das 3. viel länger als die beiden Basalglieder zusammen. Die oberen Ocellen stehen in der Augentangente. Scheitel quadratisch. Mesopleuren gegen die Mittelbrust stark höckerartig aufgetrieben. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, von denen die 2. und 3. je einen Medialnerven emptängt. Hinterleib beim of sehr kurz, kaum so lang wie der Thorax, beim Q länger als Kopf und Thorax zusammen.

Geographische Verbreitung der Arten. — Zwei Arten aus Brasilien.

- 1. S. aenea, Perty, Delect. Anim. Art. Brasil. p. 130, t. 26, f. 3 (1833) (Brasil).
- 2. S. cyanoptera, Klug, Ent. Mon. p. 179 (1824) (Brasil.).

#### 10. GENUS BERGIANA, KONOW

Bergiana. Konow, An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 397 (1899).

Merkmale. — Körper kurz und dick. Kopf schmaler als der Thorax. Clypeus sehr kurz. Fühler kürzer als der Thorax, vor der Keule mit 4 Gliedern; das 3. Glied wenig länger als die beiden Basalglieder zusammen. Die oberen Ocellen stehen unter der Augentangente. Scheitel viel breiter als lang. Mesopleuren einfach gewölbt. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, von denen die 2. und 3. je einen Medialnerven aufnimmt. Radialfeld mit deutlicher kleiner Anhangszelle. Hinterleib bei beiden Geschlechtern ungefähr so lang wie Kopf und Thorax zuzammen. Beim of die Hinterbeine einfach. Hintertibien mit Supraapicalsporn.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Brasilien ist bekannt.

1. B. cyanocephala, Klug (Syzygonia c.), Ent. Mon. p. 179 (1824) (Brasil.).

#### II. GENUS PERGA, LEACH

Perga. Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 115 (1817).

Pseudoperga. Guérin, Icon. Règn. Anim. Ins. Vol. 7, p. 398 (1845).

Paraperga, Pseudoperga, Neoperga. W. H. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 232 (1898).

Merkmale. — Körper gross bis mittelmässig. Kopf gewöhnlich schmaler als der Thorax, hinter den Augen nicht erweitert. Lippe breiter als lang, am Ende gerundet. Clypeus quer, vorn seicht ausgerandet. Maxillar- und Labialpalpen gleichförmig. Fühler sehr kurz und dünn, vor der Keule mit 5 Gliedern. Die oberen Ocellen stehen dicht unter der Augentangente. Scheitel mehr weniger deutlich begrenzt. Seitenlappen des Mesonotum mit einem scharfen Längskiel und gewöhnlich nach innen daneben mit einem stumpfen; die Flügelgruben sind oben gleichfalls von einem mehr weniger erhabenen Kiel begrenzt. Schildchen quer viereckig mit ausgebogenen Rändern; die Hinterecken jederseits in einen gewöhnlich breiten stumpfen Zahn ausgezogen. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; manchmal der 1. Cubitalnerv undeutlich oder fehlend; die 2. und 3. Cubitalzelle nehmen je einen Medialnerven auf; der Intercostalnerv felht.

Larven an Eucalyptus-Arten.

Geographische Verbreitung der Arten. — Die Gattung kommt nur in Australien vor, ist dort aber sehr artenreich. 29 Arten.

- 1. Perga affinis, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 19, t. 1, f. 13 (1882) (Tasmania).

  P. dorsalis, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 18 (1882) (\$\pi\$ exclus. \$\pi\$).
- 2. P. belinda, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 27, t. 2, f. 3 (1882) (Australia mer.).

  P. dubia, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 27, t. 2, f. 9 (1882).
- 3. P. bicolor, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 116, t. 148, f. 5 (1817) (Australia). P. chalybea, Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Vol. 5, p. 285 (1890).
- 4. P. bisecta, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 23, t. 2, f. 4 (1882) (Australia).
- 5. P. Brullei, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 364, t. 34, f. 6 (1880) (Australia).

  P. Cressoni, Westwood, ibidem, p. 368, t. 37, f. 1 (1880).
- 6. P. Cameroni, Westwood, ibidem, p. 367, t. 37, f. 3 (1880) (Australia).
- 7. P. castanea, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 20, t. 1, f. 6 (1882) (N. S. Wales).
- 8. P. Dahlbomi, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 371, t. 35, fig. 3, 4 (1880) (Australia).
- 9. P. dorsalis, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 117. t. 148, fig. 1 (1817) (Australia).

Perga scutellata, Westwood, Gray, Griff. Anim. Kingd, Vol. 15, p. 399, t. 64, fig. 2 (1845).

P. eucalypti, Bennet & Scott, Proc. Zool. Soc. Lond. Vol. 27, p. 209, t. 62 (1859).

P. Scotti, Bennet, Gatherings Nat. Austral. p. 266 (1860).

- P. affinis, W. F. Kirby, List. Hym. Brit. Mus. Vol. 1, t. 1, f. 14 (1882).
- 10. P. Esenbecki, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 365, t. 35, fig. 5 (1880) (Australia).
   11. P. ferruginea, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 117, t. 148, fig. 4 (1817) (Australia, Sydney).
   Perga scabra, Newman, Zoolog. Vol. 4, p. 1274 (1846).
- 12. P. Försteri, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 368, t. 36, fig. 1 (1880) (Australia).

  Perga Christii, Westwood, ibidem, p. 366, t. 37, f. 2 (1880).
- 13. P. glabra, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 23, t. 2, fig. 5 (1882) (N. S. Wales).
- 14. P. Gravenhorsti, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 366, t. 35, fig. 7 (1880) (Australia).

  Perga Peletieri, Westwood, ibidem, p. 370, t. 35, f. 6 (1880).
- 15. P. Hartigi, Westwood, ibidem, p. 369 (1880) (Australia).
- 16. P. Kirbyi, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 117 (1817) (Australia).
- 17. P. Klugi, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 363, t. 34, fig. 1, 2 (1880) (Australia).
- 18. P. Kohli, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 166 (1905) (Australia).
- 19. P. Latreillei, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 116, t. 148, fig. 2 (1817) (Australia mer.).

  Perga Dalmanni, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 369, t. 36, f. 2 (1880).

- 20. P. Lewisi, Westwood, Trans. Soc. Ent. Lond. Vol. 1, p. 234 (1836) (Tasmania). Perga rufescens, Blanchard, Cuvier, Règne Anim. Ins. Vol. 2, t. 108, f. 2 (1849). P. Guerini, Westwood, Proc. Zool, Soc. Lond. p. 366, t. 35, f. 7 (1880).
- 21. P. Mayri, Westwood. Proc. Zool. Soc. Lond. p. 378, t. 37, fig. 7 (1880) (Australia).
- 22. P. Newmani, Westwood, ibidem, p. 370 (1880) (Australia).
  - Perga univittata, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 25, t. 2, fig. 7 (1882).
- 23. P. polita, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 115, t. 148, fig. 3 (1817) (Australia).
- 24. P. Ritsemae, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 365, t. 34, fig. 7 (1880) (Australia). 25. P. Schiödtei, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 364, t. 34, fig. 3 (1880) (Autralia).
- 26. P. Spinolae Westwood, ibidem, p. 371, t. 36, f. 4 (1880 (Australia).
- 27. P. ventralis, Guérin, Icon. Règne Anim. Ins. Vol. 7, p. 398 (1845) (Tasmania). Perga Smithi, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 375, t. 36, f. 6 (1880).
- 28. P. Vollenhoveni, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 365, T. 34, fig. 5 (1880) (Australia).
- 29. P. Walkeri, Westwood, ibidem, p. 368, t. 36, fig. 5 (1880) (Australia).

#### 12. GENUS HEPTACOLA, KONOW

Heptacola. Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 167 (1905).

Merkmale. - Körper mittelgross, meist mit stahlblauem Schimmer. Oberkopf gewölbt, von dem mittleren Theil der Schläfen nicht scharf abgesetzt, zwischen Scheitel und Augen nicht oder schwach eingedrükt. Maxillarpalpen dünn und schlank; Labialpalpen viel dicker. Fühler schlank, mit 6 Gliedern vor der Keule, von denen das 3. Glied am längsten ist. Die oberen Ocellen dicht unter der Augentangente. Seitenlappen des Mesonotum mit je 2 Längskielen, die weiter von einander entfernt sind als bei Perga; der äuszere gewöhnlich scharf, der innere oft kaum angedeutet. Rückenschildchen stark nach hinten verschmälert, fast dreieckig mit abgestutzter Spitze; die ausgezogenen Hinterecken wenig von einander entfernt. Im Vorderflügel die 3. Cubitalzelle lang, hinten gerade abgeschnitten.

#### Geographische Verbreitung der Arten. — Acht Arten aus Australien.

- I. H. amenaida, W. F. Kirby (Perga d.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 28, t. 2, fig. 10 (1882) (Au-
  - Perga rufomaculata, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 29, t. 2, fig. 12 (1882).
- 2. H. Buyssoni, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5. p. 168 (1905) (Tasmania).
- 3. H. dentata, W. F. Kirby (Perga d.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 29, t. 2, fig. 13 (1882) (Australia
- 4. H. Halidayi, Westwood (Perga H.), Proc. Zool. Soc. Lond. p. 377, t. 37, fig. 5 (1880) (Australia).
- 5. H. jucunda, W. F. Kirby, (Perga j.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 30, t. 2, fig. 8 (1882) (Australia occ.).
- 6. H. Leachi, Westwood(Perga L.), Proc. Zool. Soc. Lond. p. 377 (1880) (Australia mer.).
- 7. H. Macleayi, Westwood, (Perga m.), ibidem, p. 372, t. 35, fig. 2 (1880) (Australia).
- 8. H. Mocsaryi, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 168 (1905) (Austral. mer.).

#### 2. SUBFAM. ARGINI, KONOW

Hylotominæ. Newman, Ent. Mag. p. 379 (1834).

Hylotomina. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 32 (1871).

Argini. Konow, Deutsche Ent. Zeits. 1890, p. 230.

Merkmale. — Körper kurz und dick, seltener gestreckt, stets glatt und glänzend. Kopf mit ungerandeten Schläfen. Fühler 3-gliedrig; das Geisselglied beim of manchmal gespalten. Vorderflügel

mit ungetheiltem Radialfeld und mit 3 oder 4 Cubitalzellen; Humeralfeld weit contrahiert oder gestielt. Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Hinterleib mit gerundeten Seiten. Klauen gewöhnlich einfach.

Larven mit 12 Abdominalbeinen, selten mit einem siebenten wenig entwickelen Beinpaare. Diese Subfamilie enthält : 2 Tribus, 26 Gattungen, 324 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN (1)

1. Vorderflügel mit Intercostalnerv (Tribus Argides)	2.
— Dieselben ohne Intercostalnerv; hintere Tibien ohne Seitensporne	
(Tribus Schizocerides)	
2. Hintertibien mit Supraapicalsporn	3.
— Dieselben unbewehrt	7.
3. Humeralfeld gestielt	4.
— Dasselbe weit contrahiert	
4. Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen (Australien)	
— Dieselben mit 4 Cubitalzellen (Brasilien)	5.
5. 3. Fühlerglied beim Q am Ende verdickt («clavato-subcapitutatus»)	2. Genus Scobina, Lepeletier.
— 3. Fühlerglied ziemlich gleichdick, gegen die Basis wenig dünner.	3. Genus Stelidarge, Konow.
6. Das untere Nebenauge in der Augentangente; Körper gestreckt;	
Fühler lang und dünn, bei beiden Geschlechtern 2-reihig behaart.	4. Genus Labidarge, Konow.
— Ocellen über der Augentangente; Körper eiförmig; Fühler ziemlich	
dick, nur beim of 2-reihig behaart	5. Genus Arge, Schrank.
7. Radialfeld der Hinterflügel mit Anhangszelle	8.
— Dasselbe ohne Anhangszelle	
8. Tibien comprimiert	
— Tibien und Tarsen einfach	-
9. Discoidalnerv des Vorderflügels von der Basis des Cubitus entfernt;	
das untere Nebenauge in der Augentangente	7. Genus Cibdela, Konow.
— Discoidalnerv entspringt unmittelbar neben oder aus der Basis des	•
Cubitus; Ocellen über der Augentangente	10.
10. Vorderslügel mit 4 Cubitalzellen; Humeralfeld weit contrahiert .	8. Genus Pampsilota, Konow.
— Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen; Humeralfeld gestielt	9. Genus Kokujewia, Konow.
11. Vorderflügel mit einem Brachialnerven; Hintertibien mit Endspornen	10. Genus Eriglenum, Konow.
- Vorderflügel ohne Brachialnerven oder Hinterlibien ohne Endsporne	12.
12. Alle Flügel ohne Anhangszelle; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen,	
von denen die 2. und 3. je einen Medialnerven aufnimmt	II. Genus Braunsiola, Konow.
— Vorderstügel mit Anhangszelle	r3.
13. Vorderslügel mit 3 Cubitalzellen, von denen die 2. beide Medial-	
nerven aufnimmt	12. Genus Topotrita, Kirby.
- Vorderslügel mit 4 Cubitalzellen (bisweilen ist der 1. Cubitalnerv	
fehlgeschlagen)	
	1.5

<sup>(</sup>t) **Anmerk.** — In Canad. Ent. (1808), Vol. 30, p. 211 ff. hat W. H. Ashmead sich gemüssigt gesehen, eine Reihe neuer Gattungsnamen zu erfinden, wie *Micrarge, Gymniopterus, Pseudocyphona, Caloptilia, Acanthoptenos, Neoptilia*. Da diese angeblichen Gattungen aber auf einzelnen, meist künstlichen Merkmalen beruhen und bisher keinerlei Diagnose erhalten haben, so können dieselben von der Wissenschaft nicht anerkannt werden.

14.	Discoidalnerv mündet dicht vor der Basis des Cubitus; Ocellen in	
	flachem Bogen; Fühler, Tibien und Tarsen stark verbreitert	13. Genus Pachylota, Westwood.
_	Discoidalnerv von der Basis des Cubitus entfernt; Ocellen im	
	Dreieck; Fühler und Beine einfach ,	14. Genus Dieloceros, Curtis.
15.	Vorderflügel mit Anhangszelle	
_	Dieselben ohne Anhangszelle	21.
16.	Drittes Fühlerglied beim Q dick keulenförmig	15. Genus Nematoneura, André.
-	Drittes Eühlerglied ziemlich dünn, am Ende zugespitzt	17.
17.	Klauen am Ende gespalten; 3. Fühlerglied des Q in der Mitte	
	verdickt	16. Genus Rhagonyx, Konow.
	Klauen mit einfacher Spitze	
18.	Körper eiförmig; Humeralfeld des Hiuterslügels wenig kürzer als	
	der freie Theil des Brachius; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen.	19.
_	Körper gestreckt; Humeralfeld des Hinterstügels viel kürzer als	
	der freie Theil des Brachius	20.
10.	Brachius im Vorderstügel am Grunde gespalten, ohne deutliche	
- 5.	Basalzelle; Hinterflügelum den Axillus scheiben förmig ausgezogen.	17. Genus Trochophora, Konow.
_	Humeralfeld im Vorderflügel mit deutlicher Bazalzelle; Hinter-	-,· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	flügel einfach	18. Genus Ptenus, Norton.
20	Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Humeralfeld desselben gestielt;	20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,
	Brachius am Grunde gespalten ohne deutliche Basalzelle	19. Genus HEMIDIANEURA, Kirby.
	Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen (der 1. Cubitalnerv fehlt gänzlich);	19. Genus Hembundean, miley.
	am Grunde des Brachius eine deutliche Basalzelle	20. Genus Ptilia, Lepeletier.
2.1	Vorderflügel mit 3Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv fehlt gänzlich.	
	Vorderstügel mit 4 Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv wenigstens	
	angedeutet	
•	Die 1. Cubitalzelle empfängt beide Medialnerven; Basalzelle des	
44.	Humeralfeldes am Ende offen; 3. Fühlerglied des Q ziemlich	
	dünn, gleichdick oder am Ende verdickt	21. Genus Themus, Norton.
	Die 1. und 2. Cubitalzelle mit je einem Medialnerven; Brachius am	21. Genus Themos, Norton.
	ž	
	Grunde gespalten; 3. Fühlerglied des Q dick, oft mehr weniger	as Canus Canava Spinals
. 2	comprimiert	22. Genus Gymnia, Spinola.
25.	Das 3. Fühlerglied beim of einfach; im Vorderflügel der Cubitus	
	mit stumpfem Winkel an der Einmündungsstelle des 2. Medial-	2 6 4
	nerven	23. Genus Atomaceros, Say.
	Das 3. Fühlerglied beim of gespalten; Cubitus durch den	
	2. Medialnerven nicht gebrochen.	24.
24.	Das 3. Fühlerglied beim Q dünn, gleichdick oder gegen das Ende	G G P 11/
	zugespitzt, mehr winiger rauh behaart	24. Genus Sericoceros, Brullé.
	Das 3. Fühlerglied beim Q dick, beim & gespalten	
25.	Humeralfeld weit contrahiert mit kleiner aber deutlicher Basal-	
	zelle; Kopf verhältnismäszig grosz, von vorn gesehen nicht oder	
	kaum breiter als hoch	25. Genus Schizoceros, Lepeletier.
_	- Humeralfeld gestielt; Kopf klein, viel breiter als hoch	26. Genus Aprosthema, Konow.

#### I. TRIBUS ARGIDES, KONOW

Hylotomides. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 32 (1871) Argides. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Jahrg. 1890, p. 230. Hylotominae. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 213 (1898).

Merkmale. — Körper meist dick, eiförmig, seltener gestreckt, meist dunkel, oft metallisch gefärbt. Die inneren Augenränder gewöhnlich parallel, selten gegen den Mund convergierend. Vorderflügel mit Intercostalnerv und gewöhnlich am Radialfelde mit Anhangszelle. Hinterflügel fast immer mit geschlossenem Humeralfelde. Die 4 hinteren Tibien oft ausser den Endspornen mit Seiten- oder Supraapicalspornen bewaffnet. Das of gewöhnlich mit einfachen Fühlern, selten mit gespaltenem 3. Fühlergliede.

Diese Tribus enthält: 14 Gattungen, 199 Arten.

#### I. GENUS TRICHORRHACHUS, KIRBY

Trichorrhachus. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 39 (1882).

Merkmale. — Körper gewöhnlich metallisch gefärbt. Kopf mässig breit; die beiden 1. Fühlerglieder sehr kurz; das 3. beim & gespalten, beim Q einfach und sehr kurz. Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen und einer Anhangszelle am Radialfelde; das Stigma sehr dick; der Radius entspringt aus dem
Stigma und ist über seiner Basis stark gekrümmt, fast gebrochen, Humeralfeld gestielt. Die 4 hinteren
Tibien mit Seitenspornen. — (Aus Kirby; mir unbekannt; daher ungewis, ob hier an richtiger Stelle
aufgeführt.)

#### Geographische Verbreitung der Arten. — 5 Arten aus Australien.

- I. T. abdominalis, Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 40, t. 3, f. 5 (1882) (Austr. occ.)
- 2. T. australis, Westwood (Schizocera au.), Arc. Ent. Vol. 1, p. 23, t. 7, f. 2 (1841) (Austr. occ.).
- 3. T. hyalinus, Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 39, t. 3, f. 4 (1882) (Austr. occ.)
- 4. T. nitidus, Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 39, t. 3, f. 1, 2 (1882) (Austr. occ.).
- 5. T. sobrinus, Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 39, t. 3, f. 3 (1882) (Austr.).

#### 2. GENUS SCOBINA, LEPELETIER

Scobina. Lepeletier, Enc. Méth. Ins. Vol. 10, p. 574 (1825).

Merkmale. — Fühler des Q dick behaart, am Ende verdickt (clavato-subcapitulatae). Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, von denen die 2. den 1. Medialnerven aufnimmt; der 2. Medialnerv trifft den 2. Cubitalnerven (ob immer?); Radialfeld mit Anhangszelle (? Humeralfeld gestielt). Die 4 hinteren Tibien mit je 1 Seitensporn. — (Aus Lepeletier; mir unbekannt und ungewis, ob hier an richtiger Stelle.)

Geographische Verbreitung der Arten. — 3 Arten sind aus Brasilien beschrieben worden, die nach Kirby dieser Gattung angehören.

- 1. S. bicolor, Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 41, t. 3, f. 6 (1882) (Amazonias).
- 2. S. hyaloptera, Perty (Schizocera h.), Delect. Anim. Art. Brasil. p. 130, t. 26, f. 6 (1833) (Brasil).
- 3. S. melanocephala, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 48 (1823) (Brasil).

#### 3. GENUS STELIDARGE, KONOW

Stelidarge. Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 58 (1901).

Merkmale. — Körper lang-eiförmig. Kopf beim Q hinter den Augen gleichbreit. Clypeus von der Stirn geschieden; Untergesicht gekielt. Fühler lang, ziemlich dünn; das 3. Glied gegen das Ende ein wenig verdickt. Stirn mit scharf gerandeter Furche; das untere Nebenauge in der Augentangente. Alle Flügel mit Anhangszelle; die vorderen mit 4 Cubitalzellen, von denen die 2. länger ist als die 3.; der Discoïdalnerv mündet ein wenig vor dem Ursprung des Cubitus. Humeralfeld gestielt. Die hinteren Tibien ziemlich dick, mit langem Supraapicalsporn. Sägescheide des Q klein, fast zangenförmig.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur I Art aus Brasilien. I. S. diptycha, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 58 (1901) (Brasil.).

#### 4. GENUS LABIDARGE, KONOW

Labidarge. Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 309 (1899).

Merkmale. — Körper gestreckt. Kopf hinter den Augen verschmälert. Maxillarpalpen lang und dünn. Clypeus von der Stirn geschieden. Untergesicht gekielt; Fühler lang und schlank, in beiden Geschlechtern zweireihig behaart. Stirn mit scharf umrandetem fünfeckigen Felde, das oben das untere Nebenauge einschliesst und jederseits von der Seitenecke einen Kiel zum Auge aussendet; das untere Nebenauge in der Augentangente. Alle Flügel mit Anhangszelle; die vorderen mit 4 Cubitalzellen; Discoidalnerv mehr weniger von der Basis des Cubitus entfernt. Humeralfeld weit contrahiert. Die 4 hintern Tibien mit langen Supraapicalspornen. Sägescheide des Q zangenförmig.

Geographische Verbreitung der Arten. — 36 Arten, von denen 26 Brasilien angehören; ob die 3 von Klug aus Mexiko bischriebenen Arten mit Recht in diese Gattung zu stellen sind, ist ungewis.

- 1. L. adusta, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 234 (1904) (Costa Rica).
- 2. L. atripes, Holmgren (Hylotoma a.), Eugenies Resa Ins p. 391 (1868) (Brasil.).
- 3. L. basalis, Klug (Hylotoma b.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 237 (1834) (Surinam).
- 4. L. Bolivari, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 310 (1899) (Bolivia, Peru).
- 5. L. Braunsi, Konow, ibidem, Vol. 25, p. 311 (1899) (Brasil).
- 6. L. carbonaria, Klug (Hylotoma c.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 240 (1834) (Brasil.).
- 7. L. collaris, Klug (Hylatoma c.), ibidem, Vol. 1, p. 236 (1834) (Brasil.).
- 8. L. dibapha, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 311 (1899) (Peru).
- 9. L. dorsalis, Klug (Hylotoma d.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 236 (1834) (Mexico, Guatemala).
- 10. L. dryope, W. F. Kirby (Hylotoma d.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 78, t. 6, fig. 3 (1882) (Amaz.)
- II. L. fucosa, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 234 (1904) (Costa Rica).
- 12. L. fulcrata, Klug (Hylotoma f.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 240 (1834) (Brasil.).
- 13. L. geniculata, Klug (Hylotoma g.), ibidem, Vol. 1, p. 237 (1834) (Brasil.).
- 14. L. helvola, Klug (Hylotoma h.) ibidem, Vol. 1, p. 238 (1834) (Brasil.)
- 15. L. immunda, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 235 (1904) (Costa Rica).
- 16. L. infuscata, Klug (Hylotoma i.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 236 (1834) (Brasil.).
- 17. L. lepida, Klug (Hylotoma l.), ibidem, Vol. 1, p. 239 (1834) (Mexico).
- 18. L. lurida, Klug (Hylotoma l.), ibidem, Vol. 1, p. 238 (1834) (Surinam).
- 19. L. maculipes, Klug (Hylotoma m.), ibidem, Vol. 1, p. 238 (1834) (Brasil.).
- 20. L. melanaria, Klug (Hylotoma m.), ibidem, Vol. 1, p. 240 (1834) (Brasil).
- 21. L. melanopyga, Klug (Hylotoma m.), ibidem, Vol. 1, p. 237 (1834) (Brasil.).
- 22. L. notata, Klug (Hylotoma n.), ibidem, Vol. 1, p. 237 (1834) (Brasil.).
- 23. L. notaticollis, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 310 (1899) (Bolivia).
- 24. L. nub'culosa, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 236 (1904) (Brasil., Paramaribo).

- 25. L. parca, Konow. ibidem, Vol. 4, p. 234 (1904) (Costa Rica).
- 26. L. poecila, Klug (Hylotoma p.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 239 (1834) (Mexico).
- 27. L. rubricollis, Klug (Hylotoma r.), ibidem, Vol. 1, p. 236 (1834) (Brasil.).
- 28. L. scitula, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 233 (1904) (Peru).
- 29. L. stigmaticollis, Klug (Hylotoma s.), Jahrb. I ns. Vol. 1, p. 236 (1834) (Brasil.).
- 30. L. terminalis, Klug (Hylotoma t.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 297, t. 7, fig. 5 (1812) (Brasil.).
- 31. L. testacea, Klug (Hylotoma t.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 238 (1834) (Brasil).
- 32. L. torquata, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 106 (1903) (Brasil.).
- 33. L. valga, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 236 (1904) (Brasil.).
- 34. L. ventralis, Klug (Hylotoma v.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 240 (1834) (Brasil.).
- 35. L. vitreata, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 235 (1004) (Brasil.).
- 36. L. xanthospila, Klug (Hylotoma x.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 239 (1834) (Brasil).

#### 5. GENUS ARGE, SCHRANK

Arge. Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 209 (1802).

Hylotoma. Latreille, Hist. Nat. Ins. Vol. 3, p. 302 (1802).

Cryptus. Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 51 (1807).

Merkmale. — Körper gewöhnlich kurz und dick, seltener lang-eiförmig, oft metallisch gefärbt. Maxillarpalpen ziemlich kurz. Fühler beim & einfach, zweireihig behaart, beim Q das 3. Glied mehr weniger keulenförmig. Stirnfeld schmal, gewöhnlich furchenförmig. Ocellen über der Augentangente. Alle Flügel mit Anhangszelle; die vorderen mit 4 Cubitalzellen; der Discoidalnerv mündet in die Basis des Cubitus oder kurz davor; Humeralfeld weit contrahiert. Die 4 hinteren Tibien mit Supraapicalsporn. Sägescheide des Q gewöhnlich muschelförmig.

Geographische Verbreitung der Arten. — Ueber die ganze Welt verbreitert; nur aus Südamerika und Australien bisher nicht bekannt. 129 Arten, von denen einige wol in andere Gattungen gehören, andere als Synonyma sich ergeben dürften.

- I. A. abdominalis, Leach (Hylotoma a.), Zool. Misc. Vol. 3, p. 123 (1817) (Amer. bor.).
- 2. A. aenescens, Förster (Hylotoma ae.), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 257 (1854) (Gall., Helv., Germ.).

Hylotoma confusa, Dietrich, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 2, p. 353 (1868).

- 3. A. aetolica, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 19 (1887) (Graec. As. min.).
  - Hylotoma enodis var. luridipes, A. Costa, Atti, Acc. Sc. Fis. Napoli, Vol. 4 (5), p. 2 (1890).
- 4. A. albitibialis, Cameron (Hylotoma a.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 25, p. 41 (1883) (Guatemala). 5. A. albocineta, Cameron (Hylotoma a.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 459 (1876) (Ind. or.).
- 6. A. albobalteata, Cameron (Hylotoma a.), Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43 (1), p. 8 (1898) (Ind. or., Khasia Hills).
- 7. A. alpina, Konow (Hylotoma a.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 3, p. 277 (1884) (Helvet.).
- S. A. anceps, Radoszkowski (Hylotoma a.), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 24, p. 232 (1890) (Corea).
- 9. A. andromeda, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 74, t. 4, fig. 7 (1882) (Natal).
- Io. A. annulata, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 42 (1891) (Ross. mer., Caucas.).
- 11. A. annulipes, Klug (Hylotoma a.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 234 (1834) (Cap. b. sp.).
- 12. A. assimilis, Radoszkowski (Hylotoma a.), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 24, p. 232 (1890) (Corea).
- 13. A. atrata, Forster (Tenthredo a.), Nov. Spec. Ins. p. 80 (1771) (Eur. b. et med., Istria, Transkauk.). Hylotoma Klugi, Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 122 (1817). H. segmentaria, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 38 (1871).
  - H. Thomsoni, Konow, Deuts. Ent. Zeits. Vol. 28, p. 309 (1884).
- 14. A. aurata, Zaddach (Hylotama au.), Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 4, p. 101 (1863) (Syria).
- 15. A. auripennis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 41 (1891) (Dalmat., Croat., Syr., Cauc.).
- 16. A. basimacula [sic!] Cameron (Hylotoma b.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 36 (1883) (Panama).
- 17. A. berberidis, Klug (Hylotoma b.), Mag. Ges. Natuf. Berl. Vol. 6, p. 287 (1812) (Europ. md et mer., As. min.).

- 18. A. Berezowskii, A. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 19 (1891) (China).
- 19. A. bicolorata, Klug (Hylotoma b.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 296, t. 7, f. 4 (1812) (Sierra Leone).
- 20. A. bipartita, Cameron, (Hylotoma b.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 40 (1883) (Panama).
- 21. A. bipunctata, Cameron (Hylotoma b.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 90 (1877) (Ind. or.).
- 22. A. bivittata, Cameron (Hylotoma b.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 37, t. 2, f. 14 (1883) (Panama).
- 23. A. Braunsi, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 238 (1904) (Africa or.).
- 24. A. capensis, Klug (Hylotoma c.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 6, p. 297 (1812) (Cap b. sp.).
- 25. A. captiva, Smith (Hylotoma c.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 376 (1874) (Japan).
- 26. A. carinicornis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 2, p. 386 (1902) (Tonkin).
- 27. A. caucasica, Tournier, Ent. Genève, Vol. 1, p, 11 (1889) (Caucas.).
- 28. A. ciliaris, Linné (Tenthredo c.), Syst. Nat. (ed. 12), Vol. 1, p. 922 (1767) (Europ. md. et b., Sibir.).

  Hydotoma cocrulea, 'Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 6, p. 289 (1812).

  a) var corrusca, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 6 (1859).
- 29. A. cineracea, Charpentier (Hylotoma c.), Nov. Acta Acad. Nat. Cur. Vol. 20, p. 409 t. 23, f. 1 (1843) (Croat.).
- 30. A. cingulata, A. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 16 (1891) (Turkest., Buchara).
- 31. A. clavicornis, Fabricius (Tenthredo c.), Spec. Ins. Vol. 1, p. 408 (1781) (Amer. bor.).

Hylotoma virescens, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 296 (1812).

H. analis, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 123 (1817).

- 2. 9 var. cyra, W. F. Kirby (Hylotoma cyra), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 66, t. 5, f. 18 (1882).
- 32. A. coccinea, Fabricius(Hylotoma c.), Syst. Piez. p. 24 (1804) (Amer. bor.).

Hylotoma rubiginosa, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 47 (1823)

- 33. A. coerulea, Norton (Hylotoma c.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 5 (1864) (Amer. bor.).
- 34. A. coeruleipennis, Retzius (Tenthredo c.), Gen. Spec. Ins. p. 72 (1783) (Eur. tota, Transcauc.).

  Tenthredo enodis, Fabricius, Spec. Ins. Vol. 1, p. 408 (1781).

Hylotoma vulgaris, Klug, Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 230 (1834).

35. A. coerulescens, Geoffroy (Tenthredo c.), Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 373 (1785) (Eur. med. et b., Hisp., Sibir.).

Hylotoma gracilicornis, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol 6, p. 287 (1812).

Hylotoma pilicornis, Leach, Zool. Misc Vol. 3, p. 121 (1817).

H. cyanella, Klug, Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 231 (1834).

H. crassa, Konow. Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 310 (1884).

- 36. A. compar, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 57 (1901) (Japan, China).
- 37. A. consobrina, Norton (Hylotoma c.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 78 (1872) (Mexico).
- 38. A. coriacea, A. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 21 (1891) (China).
- 39. A. cyanegerocea, Forster (Tenthredo c.), Nov. Spec. Ins. p. 78 (1771) (Eur. tota, Transcauc.).

Tenthredo coerulescens, Fabricius, Syst. Ent. p. 321 (1775).

T. bicolor, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 323 (1781).

Hylotoma cocrulea, Latreille, Hist. Nat. Ins. Vol. 13, p. 134 (1805).

H. cyancocrocea var. messanensis, De Stefani, Il Natur. Sicil. Vol. 4, p. 185 (1885).

- a) var. syriaca, Moscary (Hylotoma syriaca), Term. Füzet. Vol. 4, p. 267 (1880) (As. min., Derbent, Caucas.).

  Hylotoma syriaca var. damascena, Magretti, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 29, p. 525 (1890).
- 40. A. cyanura, A. Costa (Hylotoma c.), Rend. Accad. Sc. fis. Napoli, p. 174 (1890) (Armen.).
- 41. A. debilis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 19 (1887) (Graec., As. min., Cauc.).
- 42. A. dimidiata, Fallén (Hylotoma d.), Svensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 42 (1808) (Gall., Germ., Russ., Suec., Sibir.).

Hylotoma rufescens, Drapiez, Ann. Gén. Sc. Phys. Bruxelles, Vol. 2, p. 49, t. 16, f. 8 (1819).

H. fasciata, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 43 (1823).

H. mediata, Fallén, Mon. Tenthr. Suec. p. 22 (1829).

- 43. .1. Dirce, W. F. Kirby (Hylotoma D.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 74, t. 4, f. 15 (1882) (Africa mer.).
- 44. A. disparilis, W. F. Kirby (Hylotoma d.), ibidem, Vol. 1, p. 63, t. 5, f. 7, 8 (1882) (Japan).

  Hylotoma humeralis, F. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 374 (1874).
- 45. A. dubia, W. F. Kirby (Hylotoma d.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 64, t. 5, f. 10 (1882) (Japan).

  Hylotoma similis, F. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 375 (1874).
- 46. A. enodis, Linné (Tenthredo e.), Syst. Nat. (ed. 12), Vol. 1, p. 922 (1767) (Europa tota).

Tenthredo ustulata, Göze, De Geer, Abh. Gesch. Ins. p. 277 (1779).

T. nigripes, Retzius, Gen. Spec. Ins. p. 71 (1783)

Arge ciliaris, Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 227 (1802).

Hylotoma atrata, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, 286 (1812).

H. amethystina, Klug, ibidem, Vol. 6, p. 301 (1812).

H. anglica, Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 122 (1817).

- 47. A. excisa, Cameron (Hylotoma e.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 90 (1877) (China).
- 48. A. eximia, W. F. Kirby (Hylotoma e.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 65, t. 5, f. 11 (1882) (Mexico).
- 49. A. fascialis, Norton (Hylotoma f.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 69 (1867) (Mexico).
- 50. A. fasciatipennis, Cameron (Hylotoma f.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 41 (1883) (Guatemala).
- 51. A. flavicollis, Cameron (Hylotoma f.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 460 (1876) (China),
- 52. A. flavomixta, Ed. André (Hylotoma f.), Spec. Hym. Vol. 1, p. 574 (1881) (Sibir. or.).
- 53. A. forficula, A. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross, Vol. 26, p. 17 (1891) (China).
- 54. A. Friwaldskyi, Tischbein (Hylotoma F.), Ent. Zeit. Stettin, Vol. 13, p. 107 (1852) (Hung., Turc., Graecia).
- 55. A. fumipennis, F. Smith (Hylotoma f.), Yarkand Miss. p. 18 (1878) (Ind. or.).
- 56. A. fuscipennis, Herrich-Schaeffer (Hylotoma f.), Fauna Ins. Germ. p. 129, T. 3 (1833) (Germ., Morav., Ross.).
- 57. A. fuscipes, Fallén (Hylotoma f.), Svensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 43(1808) (Europ. med. et bor., Sibir.)

  Hylotoma violacea, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 289 (1812).

  H. atrocoerulea, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 44 (1823).
  - a) var. expansa, Klug (Hylotoma expansa), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 232 (1834) (Lapp., Sibir.).
- 58. A. gambiae, W. F. Kirby (Hylotoma g.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 75, t. 4, f. 9 (1882) (Gambia).
- 59. A. Graeffei, Kriechbaumer (Hylotoma G.), Ent. Nachr. Vol. 18, p. 98 (1892) (Istria).
- 60. A. guatemalensis, Dalla Torre (Hylotoma g.), Cat. Hym. Vol. 1, p. 335 (1894) (Guatemala). Hylotoma annulipes, Cameron. Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 40 (1883).
- 61. A, Hartigi, Konow (Hylotoma H.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 117 (1885) (German.). Hylotoma violacea, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28. p. 308 (1884).
- 62. A. humeralis, Palisot de Beauvois (Tenthredoh.), Ins. Afr. Amér. Vol. 2; Hym. 6, p. 99, t. 9, f. 6 (1797)
- 63. A. impressifrons, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 230 (1898) (Talysch.).
- 64. A. intermedia, Cameron (Hylotoma i.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 38 (1883) (Guatemala).
- 65. A. interstitialis, Cameron (Hylotoma i.). Trans. Ent. Soc. Lond. p. 91 (1877) (Ind. or.).
- 66. A. japonica, Marlatt (Hylotoma j.), Proc. U. S. Nat. Mus, Vol. 21, p. 504 (1898) (Japan).
- 67. A. Jonasi, W. F. Kirby (Hylotoma J.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 61, t. 4, f. 11 (1882) (Japan).

  Hylotoma nigritarsis, F. Smith, Trans. Ent, Soc. Lond., p. 374 (1874).
- 68. A. livida, Klug (Hylotoma l.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 235 (1834) (Guinea).
- 69. A. lutea, Cameron (Hylotoma l.), Trans. Ent. Soc. Lond., p. 459 (1876) (Ind. or.).
- 70. A. luteiventris, Cameron (Hylotoma l.), Mém. Philos. Soc. Manch. Vol. 3 (ser. 1), p. 10 (1898) (Ind. or., Khasia Hills).
- 71. A. Macleavi, Leach (Hylotoma M.), Zool. Misc. Vol. 3, p. 122 (1817) (Amer. bor.).
- 72. A. magnicornis, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 270 (1898) (Burma).
- 73. A. massajae, Gribodo (Hylotoma m.), Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 14. p. 347 (1879) (Afr. or.).
- 74. A. melanochroa, Gmelin (Tenthredo m.), Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2657 (1790) (Europa med. et mer., As. min.).

Hylotoma femoralis, Klug. Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 296 (1812).

H. dimidiata, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 43 (1823).

H. coerulescens var. bicolor, Gimmerthal, Arb. Ver. Riga, Vol. 1, p, 50 (1848).

H. similis, Rudow, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 32, p. 384 (1871).

- 75. A. mellina, Cresson (Hylotoma m.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 3 (1880) (Amer. bor.).
- 76. A. metallica, Klug (Hylotoma m.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 232 (1834) (Germ., Gall.).
- 77. A. miniata, Klug (Hyloloma m.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 298 (1812) (Amer. bor.).
- 78. A. modesta, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 157 (1905) (Turkestan).
- 79. A. nigriceps, Cameron (Hylotoma n.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 39 (1883) (Nicaragua).
- 80. A. nigripes, Klug (Hylotoma n.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 234 (1834) (Cap. bor. sp.).
- 81. A. nigrinodosa, Motschulsky (Hylotoma n.), Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 32, p. 499 (1859) (Japan).

  Hylotoma flava, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 3, p. 129 (1860).

  H. trinotata, F. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 376 (1874).
- 82. A. nigritarsis, Klug (Hylotoma n.), Jahrb. Ins, Vol. 1, p. 233 (1834) (As. min., Syr., Lencoran).

83. A. pagana, Panzer (Tenthredo p.), Fauna Ins. Germ. Vol. 5, p. 49, t. 16 (1798) (Europ. tota, Sibir., China bor,). Tenthredo XX, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisbon. Vol. 2, t, 194, f, 2, 3 (1769). T. tricolor, Gmelin, Linn, Syst. Nat, Vol. 1, p. 2657 (1790) (decolor!). Arge ciliaris, Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 227 (1802). Tenthredo nigripennis, Panzer, Syst. Nomencl. p. 168 (1804). Hylotoma flaviventris, Fallén, Svensk. Akad. Handl. Vol. 28, p. 202 (1807). H. tergestina, Kriechbaumer, Verh. Zool. bot. Ges. Wien. Vol. 26, p. 13 (1876). a) var. Stephensi, Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 123 (1817) (Britannia). 84. A. pallipes, Kriechbaumer (Hylotoma p.), Ent. Nachr. Vol. 18, p. 98 (1892) (Istria). 85. A. pectoralis, Leach (Hylotoma p.), Zool. Miscell. Vol. 3, p. 124 (1817) (Amer. bor.). Hylotoma dulciaria, Say, Keating's Narr. Exped. Vol. 2, App. p. 314 (1824). 86. A. petacacia, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 237 (1904) (Africa or.). 87. A. pleuritica, Klug (Hylotoma p.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 232 (1834) (Eur. mer. or., As. min., Transcauc.). 88. A. Potanini, A. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 18 (1891) (China). 89. A. procera, Klug (Hylotoma p.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 235 (1834) (Mexico). 90. A. proxima, André (Hylotoma p.), Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 347 (1881) (Rhodus, As. min., Syr.). 91. A. pullata, Zaddach (Hylotoma p.), Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 5 (1859) (Germ., Helvet.). Hylotoma ventricosa, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 4, p. 93 (1863). 92. A. pyrenaica, Ed. André (Hylotoma p.), Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 48 (1879) (Pyrenaei, Helvet., Caucas., Buchara). Arge soror, Konow, Wien. Ent. Zeit, Vol. 9, p. 8 (1890). a) var. nigripes, Konow, ibidem, Vol. 14, p. 71 (1895) (Alger.). 93. A. quadripunctata, W. F. Kirby (Hylotoma q.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 63, t. 5, f. 12 (1882) 94. A. rejecta, W. F. Kirby (Hylotoma r.), ibidem, Vol. 1, p. 62, t. 4, f. 16 (1882) (Japan). Hylotoma humeralis, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 3, p. 129 (1860). H. ephippiata, F. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 375 (1874). 95, A. rosae, Linné (Tenthredo r.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758) (Eur. tota, Sibir., As. min., Syr.). Tenthredo VI, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 55, f. 10 u. 11 (1767). T. ochropus, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2657 (1790). T. cuprea, Preyssler, Samml. Aufs. Vol. 3, p. 170 (1793). Arge rosincola, Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 228 (1802). Hylotoma rosarum, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 292 (1812). 96. A. rubiginosa, Palisot de Beauvois (Hylotoma r.), Ins. Afr. Amér. Vol. 2, p. 98, Hym. t. 9, f. 5 (1805) (Amer. bor.). Hylotoma erythrosoma, Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 124 (1817). 97. A. rubra, Klug (Hylotoma r.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6. p. 299 (1812) (Amer. bor.). 98. A. rufescens, Zaddach (Hylotoma r.), Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 4, p. 108 (1863) (Hung., Ross. mer.). Arge Beckeri, Tournier, Ent. Genève, Vol. 1, p. 12 (1889). 99. A. sanguinea, Klug (Hylotoma s.), Mag. Ges. Naturf. Berlin. Vol. 6, p. 299 (1812) (Amer. bor.). Hylotoma scutellata, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 47 (1823). 100. A. sanguinicollis, Ed. André (Hylotoma s.), Spec. Hym Eur. Vol. 1, p. 574 (1881) (Mehadia, Ross. mer., Caucas., Asia min.). 101. A. scapularis. Klug (Hylotoma s.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 298 (1812) (Amer. bor.). Hylotoma calcanea, Say, Boston Journ. Vol. 1, p. 211 (1836). 102. A. Schmiedeknechti, A. Costa (Hylotoma S.) Rendic. Accad. Sc. Fis. Napoli, p. 172 (1889) (Graec.). 103. A. Schulthessi, Konow, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 35, p. 249 (1899) (Africa or., Delagoa Bay). 104. A. scita, Mocsary (Hylotoma s.), Term. Füz. Vol. 4, p. 267 (1880) (Graecia, Asia min., Syria). 105. A. segmentaria, Panzer (Cryptus segmentarius), Fauna Ins. Germ. Vol. 8, p. 88, t. 17 (1805) (Europa tota, Asia min.). Hylotoma albicruris, Brullé, Expéd. Morée Zool. Vol. 2, p. 395 (1832). H. discus, O. Costa, Rendic. Ent. m. Partenii, p. 17 (1858). H. saliceti, Rudow, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 32, p. 383 (1871).

a) var. rufiventris, Konow, Act. Soc. Esp. Hist. Nat. 1899 (Asia min.).

106. A. semicoerulea, W. F. Kirby (Hylotoma s.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 60 (1882) (Ross. mer.).

Hylotoma dimidiata, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 293 (1812).

H. atrata, Cameron, Ent. M. Mag. Vol. 22, p. 83 (1885).

```
107. A. semifusca, Norton (Hylotoma s.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 69 (1867) (Mexico).
```

- 108. A. similis, Vollenhoven (Hylotoma s.), Tijdschr. Ent. Ver. Vol. 3, p. 128 (1860) (Japan).

  Hylotoma imperator, F. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 374 (1874).
- 109. A. simillima, F. Smith (Hylotoma s.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 375 (1874) (Japan).
- IIO. A. simlaensis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 91 (1877) (Ind. or. bor. [Simla]).
- III. A. simulatrix, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 20 (1887) (Graec., As. min., Syr., Transcauc.).
- II2. A. sinensis, W. F. Kirby (Hylotoma s.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 72, t. 5, f. 2 (1882) (China).

  Hylotoma microcephala, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 460 (1876).
- 113. A. speciosa, Klug (Hylotoma s.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 233 (1834) (Cap b. sp.).
- 114. A. sphinx, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus Vol. 1, p. 68, t. 5, f. 20 (1882) (Amer. bor.?).
- 115. A. stictica, Klug (Hylotoma s.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 232 (1834) (Cap b. sp.).
- 116. A. subtilis, A. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 19 (1891) (China).
- 117. A. sugillata, Klug (Hylotoma s.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 232 (1834) (Cap b. sp.).
- 118. A. taeniata, Klug (Hylotoma t.), ibidem, Vol. 1, p. 233 (1834) (Cap b. sp.).
- 119. A. testacea, Cameron (Hylotoma t.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 37 (1883) (Brasil.).
- 120. A. thoracica, Spinola (Hylotoma t.), Ins. Ligur. Vol. 2, p. 11 (1808) (Europa mer.).
- 121. A. uncina, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 237 (1904) (Africa or.).
- 122. A. uvania, W. F. Kirby (Hylotoma u.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1. p. 75, t. 4, fig. 10 (1882) (Africa mer.).
- 123. A. ustulata, Linné (Tenthredo u.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 556 (1758) (Europa tota, Sibir.).

Tenthredo VII, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 55, fig. 12, 13 (1767).

- T. nitens, De Geer, Mém. Hist. Ins. Vol. 2 (ser. 2), p. 1016, t. 38, fig. 32-34 (1771).
- T. flavipes, Retzius, Gen. Spec. Ins. p. 71 (1783).
- T. ochroptera, L. Geoffroy in Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 365 (1785).
- T. croceipennis, Christ, Nat. Ins. p. 450 (1791).
- T. pilicornis, Preyssler, Samml. Phys. Aufs. Vol. 3, p. 231 (1793).
- Hylotoma pubicornis, Illiger, Mag. Ins. Vol. 6, p. 190 (1807).
- H. Leachi, Stephens, Illiger, Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 17 (1835).
- H. distinguenda, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 3, p. 278 (1884).
- Arge monostega, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 30, p. 73 (1886).
- 124. A. versicolor, Ed. André (Hylotoma v.), Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 6. p. 438 (1881) (Asia).
- 125. A. vittata, W. F. Kirby (Hylotoma v.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 70, t. 6, fig. 2 (1882) (Mexico).
- 126. A. xanthogastra, Cameron (Hylotoma xanthogaster), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 459 (1876) (Ind. or., Hongkong, China).
  - Hylotoma victorina, W. F. Kirby, List Hym. Brit, Mus. Vol. 1, p. 73, t. 5, fig. 5, 8 (1882).
- 127. A. xanthomelaena, Klug (Hylotoma xanthomela), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 234 (1834) (Cap. b. sp.).
- 128. A. xanthothorax, Leach (Hylotoma x.), Zool. Misc. Vol. 3, p. 124 (1817) (Amer. bor.).
- 129. A. zonata, A. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 20 (1891) (China).

#### 6. GENUS ATHERMANTUS, KIRBY

Athermantus. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 54 (1882).

**Merkmale.** — Wie *Arge*; aber die Tibien ziemlich comprimiert und mit kurzen Börsten bekleidet; die hinteren ohne Mittelsporne. Drittes Fühlerglied ziemlich kurz und dick, gegen das Ende comprimiert (aus Kirby).

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus China.

1. A. imperialis, F. Smith (Hylotoma i.), Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 6, nr. 254 (1860) (China).

#### 7. GENUS CIBDELA, KONOW

Cibdela. Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 76 (1899).

Merkmale. — Körper von mittlerer Grösse. Kopf hinter den Augen nicht erweitert. Clypeus von der Stirn nicht oder kaum geschieden. Untergesicht nicht gekielt; das untere Nebenauge steht in der

Augentangente. Scheitel niedergedrückt. Rückenshildchen am Ende gerundet und ein wenig erhaben. Alle Flügel mit Auhangszelle; die vorderen mit 4 Cubitalzellen; der Discoidalnerv ziemlich weit von der Basis des Cubitus entfernt. Die hinteren Tibien ohne Mittelsporne. Uebrigens wie Arge.

Geographische Verbreitung der Arten. - Nur 3 ostasiatische Arten sind bekannt.

- I. C. janthina, Klug (Hylotoma j.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 232 (1834) (Java, Assam, N. Borneo).

  Hylotoma maculipennis, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, nr 3, p. 9 (1899).
- 2. C. poecilotricha, Konow, (Arge p.), Ent. Nachr. Vol. 24, p. 272 (1898) (Borneo).

  Hydotoma pruinosa, Cameron, Straits. British Asiat. Soc. Singapore, p. 112 (1902),
- 3. C. scita, Konow, Term. Füz. Vol. 24, p. 59 (1901) (Celebes, Lombok).

#### 8. GENUS PAMPSILOTA, KONOW

Pampsilota. Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 76 (1899).

Merkmale. — Körper gross. Kopf klein, hinter den Augen nicht oder kaum erweitert; Clypeus von der Stirn geschieden. Untergesicht ohne Kiel; Ocellen über der Augentangente; Scheitel kurz. Rückenschildchen hinten erhaben. Alle Flügel mit Anhangszelle; die vorderen mit 4 Cubitalzellen; der Discoidalnerv mündet in die Basis des Cubitus. Hintertibien ein wenig comprimiert, ohne Seitensporne, länger als ihr Schenkel. Uebrigens wie Arge.

Geographische Verbreitung der Arten. — 1 Art von Westafrica, die andere von Java.

- 1. P. afer, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 76 (1899) (Kamerun, Sierra-Leone).
- 2. P. microcephalus, Vollenhoven (Hylotoma microcephala), Tijdschr. Ent. Vol. 3, p. 130 (1860) (Java, Fea-ins.).

#### 9. GENUS KOKUJEWIA, KONOW

Kokujewia. Konow, Rev. Ent. Russe, Vol. 2, p. 2 (1902)

Merkmale. — Körper ziemlich gross, dick. Kopf hinter den Augen erweitert; Clypeus von der Stirn nicht geschieden; Untergesicht nicht gekielt; Ocellen über der Augentangente; Scheitel mit Mittelfurche. Alle Flügel mit Anhangszelle; die vorderen mit 3 Cubitalzellen; der 2. Cubitalnerv fehlt; die 2. Cubitalzelle ist lang und emptängt beide Medialnerven; der Discoidalnerv mündet in die Basis des Cubitus; Humeralfeld gestielt; der Humerus gegen die Basis verbreitert, aber nicht gespalten. Die hinteren Tibien ohne Seitensporne; die hintersten länger als ihr Schenkel. Uebrigens wie Arge.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Transcaucasien.

1. K. ectrapela, Konow, Rev. Ent. Russe, Vol. 2, p. 3 (1902) (Transcaucasia).

#### 10. GENUS ERIGLENUM, KONOW

Eriglenum. Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 60 (1901).

Merkmale. — Körper eiförmig. Kopf kurz mit grossen, vorstehenden Augen. Fühler ziemlich lang und lang behaart; das 3. Glied beim of gespalten. Die oberen Ocellen stehen in der Augentangente. Vorderflügel mit 4 Cubitelzellen und 1 Anhangszelle am Radialfelde; Discoidalnerv ziemlich weit vom Cubitus entfernt; Brachialfeld mit einem Quernerven bald hinter der Basis des Medius; Humeralfeld gestielt. Hinterflügel ohne Anhangszelle, im Brachialfelde gleichfalls mit einem Quernerven; Humeralfeld nur halb so lang als der Brachius. Die hinteren Tibien ohne Seitensporn, ziemlich dick, behaart. Sägescheide des Q klein, am Ende klaffend.

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur 2 Arten aus Südamerika

- 1. E. crudum, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 60 (1901) (Brasil.).
- 2. E. humeratum, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 106 (1903) (Peru).

#### II. GENUS BRAUNSIOLA, KONOW

Braunsiola. Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 312 (1899).

Merkmale. — Körper klein. Kopf kurz mit sehr kurzen Schläfen. Palpen ziemlich lang. Clypeus in der Mitte von der Stirn nicht geschieden, aber beiderseits durch eine tiefe Grube von den Wangen getrennt. Fühler des Q schlank, behaart; die Ocellen üher der Augentangente. Scheitel sehr kurz. Alle Flügel ohne Anhangszelle; die vorderen mit 4 Cubitalzellen; Discoidalnerv ziemlich weit vom Cubitus entfernt. Humeralfeld gestielt. Hinterflügel ohne Humeralfeld, vom Humerus ist nur ein kurzes Basalstück vorhanden. Tibien ohne Seitensporne. Das 1. Hinterleibssegment sehr kurz mit grosser Blösse. Sägescheide des Q ziemlich lang, aber kaum hervorragend.

Geographische Verbreitung der Arten. — Eine Art aus Brasilien und 1 von Nordamerika.

- 1. B. truculenta, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 312 (1899) (Brasil.).
- 2, B. ruficollis, Norton (Atomacera r.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 6 (1864) (Amer. bor.).

#### 12. GENUS TOPOTRITA, KIRBY

Topotrita. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol, 1, p. 48 (1882).

Merkmale. — Vorderflügel mit Anhangszelle am Radialfelde und mit 3 Cubitalzellen, von denen die 2. beide Medialnerven aufnimmt. Tibien ohne Seitensporne. Fühler des ♀ comprimiert, kurz und dicht behaart. — (Aus Klug).

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art von Südamerica.

I. T. leucocephala, Klug (Hylotoma l.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 248 (1834) (Guyana).

#### 13. GENUS PACHYLOTA, WESTWOOD

Pachylota. Westwood, Arcan. Ent. Vol. 1, p. 24 (1841).

Merkmale. — Körper gross und dick. Kopf sehr dick, breiter als der Thorax. Clypeus tief ausgerandet. Augen verhältnismässig klein. Ocellen in flachem Bogen, das untere Nebenauge in der Augentangente. Scheitel quadratisch. Fühler, Tibien und Tarsen stark comprimiert und verbreitert. Vorderflügel mit Anhangszelle am Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, von denen die 2. verlängert ist und beide Medialnerven empfängt; der Discoidalnerv mündet dicht vor oder in der Basis des Cubitus. Brachialfeld mit einem Quernerven dicht über dem Flügelgrunde. Humeralfeld gestielt. Hinterflügel ohne Anhangszelle. Tibien unbewehrt, auch ohne Endsporne.

Geographische Verbreitung der Arten. — Eine Art aus Südamerika; eine 2. aus Mexico gehört vielleicht einer anderen Gattung an.

- I. P. Audouini, Westwood, Arcan. Ent. Vol. 1, p. 24, t. 7, f. 3 (1841) (Amer. mer., Brasil).
- 2. P. varicolor, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 79 (1872) (Mexico).

#### 14. GENUS DIELOCEROS, CURTIS

Dielocerus. Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond. Vol. 19, p. 248 (1844).

Merkmale. — Körper gross und dick. Kopf dick, so breit wie der Thorax. Clypeus ausgeschnitten. Fühler nicht sehr dick, das 3. Glied beim ♂ gespalten, beim ♀ schwach comprimiert; die inneren Augenränder nach vorn stark convergierend. Ocellen im Dreieck. Scheitel breiter als lang. Vorderflügel mit Anhangszelle am Radialfelde und mit ₄ Cubitalzellen, von denen die ₂. beide Medial-

nerven aufnimmt; der 1. Cubitalnerv fehlt öfter; der Discoidalnerv ist von der Basis des Cubitus entfernt. Brachialfeld ohne Quernerven. Humeralfeld gestielt. Hinterflügel ohne Anhangszelle. Die hintern Tibien mit kurzen Endspornen, ohne Seitensporne.

**Geographische Verbreitung der Art.** — Elf Arten aus Mittel- und Südamerika; doch ist es nicht sicher, ob wirklich alle unten aufgeführte Arten in diese Gattung gehören.

- 1. D. biramosus, Klug (Hylotoma biramosa), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 242 (1834) (Mexico).
- 2. D. carbonarius, Cameron (Dielocera carbonaria), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 147 (1878) (Amer.).
- 3. D. consors, W. F. Kirby (Ptenus c.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 52, t. 4, fig. 6 (1882) (Brasil.).
- 4. D. crassus, Cameron (Dielocera crassa), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 42 (1883) (Mexico).
- 5. D. diversipes, W. F. Kirby (Ptenus d.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 52, t. 4, fig. 4 (1882) (Brasil.).
- 6. D. filiformis, Norton (Ptilia f.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 62 (1867) (Mexico).

  Hemidianeura scapularis, W. F. Kirby, List Hym. Brit, Mus. Vol. 1, p. 49 (1882).
- 7. D. formosus, Klug (Hylotoma formosa), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 248 (1834) (Brasil.).

  Dielocerus Ellisi, Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond. Vol. 19, p. 248, t. 31, fig. 1, 2, 7 (1844).

  Ptenus serratus, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 51, t. 4, fig. 2, 3 (1882).
- 8. D. imitator, Cameron (Dielocera imitatrtx), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 42 (1883) (Guatemala).
- 9. D. lobatus, Erichson (Hylotama lobata), Schomberg. Reisen Guiana, Vol. 3, p. 587 (1848) (Guyana).
- 10. D. sulcicornis, Cameron (Dielocera s.), Trans, Ent. Soc. Lond. p. 145 (1878) (Brasil.).
- 11. D. violaceus, W. F. Kirby (Ptenus v.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 52, t. 4, fig. 5 (1882) (Brasil.).

#### TRIBUS SCHIZOCERIDES, THOMSON

Schizocerides. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 42 (1871).

Merkmale. — Körper meist weniger dick, mittelgross bis klein, kurz oder lang eiförmig bis gestreckt, nie metallisch gefärbt. Die inneren Augenränder gewöhnlich nach vorn convergierend. Vorderflügel ohne Intercostalnerv und meist ohne Anhangszelle am Radialfelde. Hinterflügel stets ohne Anhangszelle; Humeralfeld stets geschlossen. Die 4 hinteren Tibien immer ohne Seitensporne. Das of oft mit gesplaltenem 3. Fühlergliede.

Diese Tribus enthält: 12 Gattungen, 125 Arten.

#### 15. GENUS NEMATONEURA, ANDRÉ

Nematoneura, Ed. André, Spec. Hym, Vol. 1, p. 576 (1881).

Merkmale. – Fühler des Q keulenförmig. Flügel ziemlich lang, die vorderen mit Anhangszelle am Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, von denen die 1. und 3. klein sind, während die 2. verlängert ist und beide Medialnerven aufnimmt. Humeralfeld weit contrahiert. Tibien ohne Seitensporne. – (Aus André).

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur eine Art vom Kaukasus; ob die 2. aus Südamerika hierher gehört, ist fraglich.

- I. N. violaceipennis, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 577 (1881) (Caucasus).
- 2. N. ovalis, Klug (Hylotoma o.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 241 (1834) (Uruguay).

#### 16. GENUS RHAGONYX, KONOW

Rhagonyx. Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 108 (1903).

Merkmale. — Körper ziemlich dick, eiförmig. Fühler des Q mittelmässig, das 3. Glied in der Mitte verdickt, dicht behaart. Ocellen in einem Bogen, die oberen in der Augentangente. Vorderflügel

mit ziemlich grosser Anhangszelle am Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, deren zweite beide Medialnerven aufnimmt; 1. Cubitalzelle an der Basis mit sehr spitzem Innenwinkel; Cubitus an der Basis zurückgebogen und mit dem Discoidalnerven fast bogenförmig verbunden; Humeralfeld mit deutlicher Basalzelle. Hinterflügel ohne Anhangszelle, mit geschlossenem Humeralfelde, das wenig länger ist als der halbe Brachius. Klauen am Ende gespalten. Sägescheide gegen das Ende erweitert, die Klappen am Ende ein wenig zangenförmig gebogen.

Geographische Verbreitung der Art. - Nur eine Art aus Südamerica.

1. Rh. lituratus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 109 (1903) (Ecuador).

#### 17. GENUS TROCHOPHORA, KONOW

Trochophora. Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 158 (1905).

Merkmale. — Körper kurz eiförmig. Palpen lang; Maxillarpalpen 6-gliedrig; das 4 Glied kurz und sehr breit; quer keilförmig; das letzte Glied der Labialpalpen comprimiert, meszerförmig. Fühler des ♂ zweispaltig und lang zweireihig behaart, des ♀ einfach, kurzhaarig, Glied 3 etwas gekrümmt, gleichcick. Ocellen im Bogen, die oberen fast onter der Augentangente. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, von denen die zweite beide Medialnerven aufnimmt; der I. Cubitalnerv öfter undeutlich; Radialfeld mit Anhangszelle; das Stigma sitzt am Grunde breit auf dem Radius; Discoidalnerv weit von der Basis des Cubitus entfernt; Brachius am Grunde gespalten, ohne eine deutliche Basalzelle zu bilden Hinterflügel ohne Anhangszelle; Humeralfeld geschloszen, ungefähr so lang wie die Hälfte des Brachius; Axillus nach hinten gerichtet, gespalten und von einem groszen runden scheibenförmigen Auswuchs umgeben. Klauen einfach. Sägescheide des ♀ dick, unten und hinten weit klaffend, innen lang behaart, nicht hervorragend.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Brasilien.

1. T. Duckei, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 158 (1905) (Brasil.).

#### 18. GENUS PTENUS, NORTON

Ptenos. Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 77 (1872).

Merkmale. — Körper klein, eiförmig. Fühler schlank, behaart; das 3. Glied beim & gegabelt, beim & mehr weniger gegen das Ende verdünnt und zugespitzt. Das hintere Nebenauge in oder dicht über der Augentangente. Vorderflügel mit Anhangszelle am Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, deren zweite beide Medialnerven aufzunehmen pflegt; manchmal trifft der 2. Medialnerv den 2. Cubitalnerv oder mündet noch dahinter in die 3. Cubitalzelle; Discoidalnerv ziemlich weit vom Cubitus entfernt; Humeralfeld weit contrahiert. Hinterflügel ohne Anhangszelle, mit geschlossenem Humeralfelde, das wenig kürzer ist als der freie Theil des Brachius. Klauen mit einfacher Spitze. Sägescheide des & muschelförmig.

Geographische Verbreitung der Arten. — Sieben Arten aus Amerika; doch müssen die beiden ersten wahrscheinlich besondere Gattung bilden.

- I. P. albicollis, Klug (Hylotoma a.), Jahrb. Ins. Vol. I, p. 245 (1834) (Brasil.).
- 2. P. americanus, Linné (Tenthredo americana), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 555 (1758) (Brasil.).

  Hylotoma brasiliana, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 308 (1812).
- 3. P. bonariensis, Holmgren, Eugenies Resa, Ins. p. 391 (1868) (Argentinia).
- 4. P. ephippiatus, Klug (Hylotoma ephippiata), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 242 (1834) (Surinam).
- 5. P. gonager, Klug (Hylotoma gonagra), ibidem, Vol. 1, p. 241 (1834) (Brasil.).

  Schizocera pilicornis. Holmgreu, Eugenies Resa, Ins. p. 391 (1868).

- 6. P. nigripectus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 77 (1872) (Texas). 7. P. texanus, Norton (Ptilia texana), ibidem, Vol. 2, p. 367 (1869) (Texas).
  - Ptenus niger, Norton, ibidem, Vol. 4, p. 77 (1872).

#### 19. GENUS HEMIDIANEURA, KIRBY

Hemidianeura. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 48 (1882).

Merkmale. — Körper gestreckt. Fühler schlank, dicht behaart; das 3. Glied beim Q mehr weniger deutlich gegen das Ende zugespitzt. Die oberen Ocellen in der Augentangente oder noch unter derselben. Vorderflügel mit Anhangszelle am Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen; Humeralfeld gestielt; der Brachius am Grunde gespalten, ohne eine deutliche Basalzelle zu bilden; Discoidalnerv vom Cubitus entfernt. Hinterflügel ohne Anhangszelle; Humeralfeld geschlossen, viel kürzer als der freie Theil des Brachius; Klauen nicht gespalten.

Geographische Verbreitung der Arten. — Sieben Amerikanische Arten, von denen 6 Brasilien angehören; 1 of von Mexico ist zweifelhaft.

- I. H. atriceps, W. F. Kirby (Ptenus a.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 53 (1882) (Brasil.).
- 2. H. Cameroni, W. F. Kirby, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 20, p. 116, t. 1, f. 10 (1890) (Brasil.).
- 3. H. coeliaca, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 107 (1903) (Brasil.).
- 4. H. crassicornis, Cameron (Dielocera c.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 146 (1878) (Brasil.).
- 5. H. mexicana, Cresson (Ptilia m.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 3 (1880) (Mexico).
- 6. H. nigricornis, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 49 (1882) (Brasil.).
- 7. H. plumicornis, Klug, (Hylotoma p.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 241 (1834) (Brasil.).

#### 20. GENUS PTILIA, LEPELETIER

Ptilia. Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 49 (1823).

Didymia. Lepeletier, Enc. Méth. Ins. Vol. 10, p. 574 (1825).

Rusobria. Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 150 (1878).

Merkmale. — Körper lang-eiförmig bis gestreckt. Fühler schlank, behaart, beim of gegabelt, beim Q zugespitzt; Stirnfeld nicht abgegrenzt; die oberen Ocellen in der Augentangente oder unter derselben. Vorderflügel mit Anhangszelle am Radialfelde und mit 3 Cubitalzellen, von denen die 1. und 2. je einen Medialnerven empfängt; der 1. Cubitalnerv felht gänzlich. Discoidalnerv kurz, weit vom Cubitus entfernt. Humeralfeld weit contrahiert. Hinterflügel ohne Anhangszelle; Humeralfeld derselben viel kürzer als der freie Theil des Brachius.

Geographische Verbreitung der Arten. — Hauptsächlich in Südamerika verbreitet, geht aber durch Mittelamerika bis Mexico hinauf. 22 Arten aus Brasilien, 6 aus Mittelamerika.

- 1. P. albipes, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 61 (1901) (Brasil.).
- 2. P. analis, Fabricius (Hylotoma a.), Syst. Piez. p. 27 (1804) (Amer. mer.).

  Tenthredo melanalis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 115 (1823).
- 3. P. bicolor, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 46 (1882) (Brasil.).
- 4. P. brasiliensis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 50 (1823) (Brasil.).
  - Syzygonia xanthoptera, Perty, Delect. Anim. Art. Brasil. p. 130, t. 26, f. 5 (1833).
- 5. P. carinata, Cameron (Rusobria c.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 151 (1878) (Brasil.).
- 6. P. concinna, Klug, (Hylotoma c.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 246, t. 2, f. 8 (1834) (Mexico).
- 7. P. crassula, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 484 (1884) (Mexico).
- 8. P. elegans, Klug, (Hylotoma e.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p, 247 (1834) (Brasil.).
- 9. P. fusca, Klug (Hylotoma f.), ibidem, Vol.1, p. 247 (1834) (Mexico).
- 10. P. hirticornis, Klug (Hylotoma h.), ibidem, Vol. 1, p. 247 (1834) (Brasil.).
- II. P. lauta, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 239 (1904) (Costa Rica).

- 12. P. leucosoma, Cameron (Rusobria l.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 151 (1878) (Brasil.).
- 13. P. lugubris, Klug (Hylotoma l.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 247 (1834) (Brasil.).
- 14. P. luteiventris, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 485 (1884) (Mexico).
- 15. P. Martini, Lepeletier (Hylotoma M.), Mon. Tenthr. p. 48 (1823) (Brasil).
- 16. P. megaptera, Cameron (Rusobria m.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 151 (1878) (Brasil.).
- 17. P. melanictera, Klug (Hylotoma m.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 309 (1812) (Brasil.).
- 18. P. melanura, Lepeletier, Enc. Méth. Ins. Vol. 10, p. 238 (1825) (Brasil.).
- 19. P. ?nasicornis, Curtis (Hylotoma n.), Trans. Linn. Soc. Lond. Vol. 19, p. 254 (1844) (Brasil.).
- 20. P. nasuta, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 44, t. 3, f. 1 (1883) (Panama).
- 21. P. nigerrima, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 485 (1884) (Mexico).
- 22. P. ochrostigma, Curtis (Hylotoma o.), Trans. Linn. Soc. Lond. Vol. 19, p. 256 (1844) (Brasil.).
- 23. P. Peletieri, Gray (Schizocerus P.), Griffith, Anim. Kingdom, Vol. 15, p. 403, t. 66, f. 1 (1862) (Amer. mer.).
- 24. P. pumilio, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 47 (1882) (Brasil.).
- 25. P. soror, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 48 (1882) (Brasil.).
- 26. P. trigemina, Klug (Hylotoma t.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 307 (1812) (Brasil.).
- 27. P. versicolor, Klug (Hylotoma v.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 246 (1834) (Amer. med.).

  Ptilia basipunctata, W. F. Kirby. List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 46, t. 3, f. 11 (1882).
- 28. P. verticalis, Spinola (Didymia v.), Mem. Accad. Sc. Torino, Vol. 13, p. 22 (1851) (Brasil.).

# 21. GENUS THEMOS, NORTON

Themos. Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 58 (1867).

Merkmale. — Flügel ohne Anhangszelle, die vorderen mit 3 Cubitalzellen, von denen die 1. beide Medialnerven empfängt. Humeralfeld gestielt. Tibien ohne Seitensporne. Fühler des of einfach; das 3. Glied keulenförmig, dicht kurz behaart. — (Aus Norton, mir unbekannt).

Geographische Verbreitung der Arten. — Drei Arten aus Südamerika.

- I. T. hyalinus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 58 (1867) (? Amer. mer.).
- 2. T. Olfersi, Klug (Hylotoma O.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 249 (1834) (Brasil).
- 3. T. surinamensis, Klug (Hylotoma s.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 307 (1812) (Surinam).

## 22. GENUS GYMNIA, SPINOLA

Gymnia. Spinola, Mem. Accad. Sc. Torino, Vol. 13, p. 23 (1851).

Trailia. Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 148 (1878).

Merkmale. — Körper kurz eiförmig. Kopf verhältnismässig gross und dick. Fühler ziemlich kurz, das 3. Glied beim ♀ dick, oft mehr weniger comprimiert; die oberen Ocellen in der Augentangente. Alle Flügel ohne Anhangszelle; die vorderen mit 3 Cubitalzellen. von denen die 1. und 2. je einen Medialnerven aufnimmt; der 1. Cubitalnerv fehlt gänzlich; Discoidalnerv vom Cubitus entfernt. Humeralfeld gestielt; der Brachius am Grunde verdickt und gespalten ohne deutliche Basalzelle. Humeralfeld der Hinterflügel schmal und kürzer als der freie Theil des Brachius.

Geographische Verbreitung der Arten. — 6 Arten aus Brasilien, 2 aus Mittelamerika. (Ob alle hier aufgeführten Arten wirklich in diese Gattung gehören, ist fraglich.

- I. G. analis, Cameron (Trailia a.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 149 (1878) (Brasil).
- 2. G. apicalis, Spinola, Mem. Accad. Sc. Torino, Vol. 13, p. 23 (1851) (Brasil.).
- 3. G. axillaris, Spinola (Schizocera a.), Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 9, p. 130 (1840) (Guyana).
- 4. G. inconspicua, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 42, t. 3, f. 9, 10 (1882) (Brasil.).
- 5. G. mexicana, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 43, t. 3, f. 17 (1882) (Mexico).
- 6. G. nigrolineata, Cameron (Trailia n.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 150 (1878) (Brasil.).
- 7. G. piceiventris, Klug (Hylotoma p.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 250 (1834) (Brasil.).
- 8. G. uracensis, Cameron (Traila u.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 148 (1878) (Brasil.).

# 23. GENUS ATOMACEROS, SAY

Atomacera. Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 212 (1836).

Merkmale. — Flügel ohne Anhangszelle am Radialfelde, die vorderen mit 3 oder 4 Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv manchmal verwischt; der 3. Cubitalnerv fast doppelt so lang als der 2., der Cubitus mit einem stumpfen Winkel an der Einmündungsstelle des 2. Medialnerven. Das 3. Fühlerglied beim ♂ einfach, behaart. Körper kurz, Tibien ohne Seitensporne. — (Aus Norton).

Geographische Verbreitung der Arten. — 2 Arten aus Nordamerika.

- 1. A. cellularis, Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 213 (1836) (Amer. bor.).
- 2. A. debilis, Say, ibidem, Vol. 1, p. 212 (1836) (Amer. bor.).

# 24. GENUS SERICOCEROS, BRULLÉ

Sericocera. Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 669 (1846).

Merkmale. — Körper kurz und dick. Kopf gewöhnlich verhältnismässig klein. Das 3. Fühlerglied beim ♂ gespalten, beim ♀ dünn, gleichdick oder gegen das Ende zugespitzt, mehr weniger rauh behaart. Scheitel kurz, viel breiter als lang. Flügel ohne Anhangszelle; die vorderen mit ₄ Cubitalzellen; Discoidalnerv vom Cubitus entfernt. Humeralfeld weit contrahiert. Die Basalzelle manchmal sehr klein. Humeralfeld des Hinterflügels viel kürzer als der freie Theil des Brachius.

Geographische Verbreitung der Arten. — Durch Mittel- und Südamerika verbreitert; 10 Arten aus Mittelamerika, 9 Arten aus Südamerika.

- 1. S. alternator, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 53 (1867) (Mexico).
- 2. S. coeruleus, Cameron, Biol. Centr. Amer., Hym. Vol. 1, p. 49 (1883) (Panama).
- 3. S. compressicornis, Klug (Hylotoma c.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 249 (1834) (Brasil.).
- 4. S. crassitarsis, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 50 (1883) (Panama).
- 5. S. Edwardsi, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 2 (1880) (Mexico).
- 6. S. gibbus, Klug (Hylotoma gibba), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 245, t. 2, fig. 7 (1834) (Brasil.).
- 7. S. laetus, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 48 (1883) (Panama).
- 8. S. leucopus, Cameron (Sericocera leucopoda), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 48 t. 3, fig. 3 (1883) (Panama).
- 9. S. leucotarsis, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 47, t. 3, fig. 2 (1883) (Guyana).
- 10. S. mesomelas, Klug (Hylotoma mesomela), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 250 (1834) (Brasil.).
- 11. S. obscurus, Brullé (Schizocera obscura), Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 668 (1846) (Amer. mer.).
- 12. S. plumicornis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 52 (1867) (Mexico, Guatemala).

  Sericocera villosus, Norton, ibidem, Vol. 1, p. 53 (1867).
- 13. S. praecox, Klug (Hylotoma p.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 249 (1834) (Brasil.).
- 14. S. pubicornis, Fabricius (Hylotoma p.), Syst. Piez. p. 21 (1804) (Amer. mer.).
- 15. S. quercus, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 46, t. 1, fig. 15 (1883) (Amer. md.).
- 16. S. rufiventris, Cameron, ibidem, Vol. 1, p. 49 (Panama).
- 17. S. Spinolae, Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 669, t. 47, fig. 5 (Amer. mer.).
- 18. S. tibialis, Spinola (Gymnia S.), Mem. Accad. Sc. Torino, Vol. 13, p. 23 (1851) (Brasil.).

  Trailia compressicornis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 149 (1878).
- 19. S. truncatus, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 49 (1883) (Guatemala).

#### 25. GENUS SCHIZOCEROS, LEPELETIER

Schizoceros. Lepeletier, Enc. Méth. Ins. Vol. 10, p. 572 (1825).

Cyphona. Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 6 (1835).

Merkmale. - Körper kurz und ziemlich dick. Kopf verhältnismässig gross, von vorn gesehen

nicht oder kaum breiter als hoch; Stirn unter den Fühlern verlängert; die Entfernung der Fühler vom Vorderrand des Clypeus so gross oder grösser als die halbe Breite des Untergesichtes. Das 3. Fühlerglied beim & gespalten, beim & schwach keulenförmig. Flügel ohne Anhangszelle; die vorderen mit 4 Cubitalzellen; doch ist der 1. Cubitalnerv manchmal oblitteriert; der 2. Medialnerv trifft gewöhnlich den 2. Cubitalnerven. oder er liegt dicht vor oder hinter demselben; Humeralfeld weit contrahiert mit kleiner aber deutlicher Basalzelle. Humeralfeld der Hinterflügel gewöhnlich lang, viel länger als der freie Theil des Brachius; bei amerikanischen Arten dagegen ist es manchmal kürzer.

Geographische Verbreitung der Arten. — Durch die paläarktische Zone sowie durch ganz Amerika verbreitet; doch ist es zweifelhaft, ob alle hierher gestellten amerikanischen Arten wirklich dieser Gattung angehören. Einundzwanzig Arten, von denen 4 Europa, 9 Nordamerika und 8 Südamerika angehören.

- 1. S. abdominalis, Cresson, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 4, p. 243 (1865) (Amer. bor.).
- 2. S. albiceratus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 108 (1903) (Brasil.).
- 3. S. brunniventris, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8. p. 2 (1880) (Amer. bor.).
- 4. S. ebenus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 55 (1867) (Amer. bor.).
- 5. S. filicornis, Klug (Hylotoma f.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 244 (1834) (Brasil.).
- 6. S. furcatus, Villers (Tenthredo furcata), Linn. Ent. Vol. 3, p. 86, t. 7, fig. 16, 17 (1789) (Europ. md., Asia min.).

Tenthredo rubi, Rossi, Fauna Etrusca, Vol. 2, p. 31, t. 9, fig. 9 (1790).

Cryptus Villersi, Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 124 (1817).

Schizocera inaequalis, Bremi, Ent. Zeit. Stettin. Vol. 10, p. 94 (1849).

 $\alpha$ ) Q var. melanocephalus, Panzer (Tenthredo m.), Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 64, t, 5 (1799).

Tenthredo angelicae, Panzer, ibidem, Vol. 6, p. 72, t. 1 (1799).

T. taraxaci, Panzer, Krit. Rev. Vol. 2, p. 24 (1806).

- 7. S. gastricus, Klug (Hylotoma gastrica), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 6, p. 304 (1812) (Hispan.).
- 8. S. geminatus, Gmelin (Tenthredo geminata), Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2668 (1790) (Europa md. et bor., Sibir.).

Hylotoma costata, Fallén, Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 45 (1808).

Cryptus pallipes, Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 125 (1817).

- 9. S. hypoleucus, Klug (Hylotoma hypoleuca), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 250 (1834) (Brasil.).
- 10. S, invitus, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 3 (1880) (Amer. bor.).
- II. S. Krugi, Cresson. ibidem, Vol. 8, p. 2 (1880) (Portorico).

Schizoceras Zaddachi, Dewitz, Berlin. Ent. Zeits. Vol. 25, p. 207, t. 5, fig. 12 (1881).

- 12. S. lateralis, Konow, An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 403 (1899) (Argent., Uruguay).
- 13. S. maurus, Cresson. Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 3 (1880) (Amer. bor.).
- 14. S. moniliatus, Konow, An. Mus. Nac, Buenos Aires. Vol. 6, p. 404 (1899) (Argentinia).
- 15. S. nigripes, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 359 (1899) (Asia min.).
- 16. S. nigritus, Klug (Hylotoma nigrita), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 250 (1834) (Brasil.).
- 17. S. plumiger, Klug (Hylotoma plumigera), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 6, p. 306 (1812) (Amer. bor.).

  Cryptus Klugi, Leach, Zool, Misc. Vol. 3, p. 125 (1817).
- 18. S. privatus Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 56 (1867) (Amer. bor.
- 19. S. sericeus, Norton, ibidem, Vol. 1, p. 55 (1867) (Amer. b.).
- 20. S. tegularis, Konow, An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 403 (1899) (Argentinia).
- 21. S. tristis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 52 (1880) (Amer bor.).

#### 26. GENUS APROSTHEMA, KONOW

Schizocera. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 42 (1871).

Aprosthema. Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 149 (1899).

Merkmale. — Körper kurz eiförmig. Kopf klein, viel breiter als hoch; Untergesicht viel kürzer als seine halbe Breite. Das 3. Fühlerglied beim ♂ gespalten, beim ♀ dick und kurz. Flügel ohne Anhangszelle; die vorderen mit ₄ Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv manchmal oblitteriert; der 1. Medial-

nerv mündet in die 2. Cubitalzelle, der 2. in die 3., oder derselben trifft den 2. Cubitalnerven. Discoidalnerv ziemlich weit vor der Basis des Cubitus. Humeralfeld gestielt. Humeralfeld des Hinterflügels etwas länger als der freie Theil des Brachius.

Geographische Verbreitung der Arten. -- Sechsundzwanzig Arten aus Europa.

- 1. A. albipennis, Konow (Cyphona a.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 42 (1891) (Cauc.).
- 2. A. Alfkeni, Konow (Schizocera A.), ibidem, Vol. 14, p. 72 (1895) (Germ. b.).
- 3. A. austriaca, Konow (Schizocera a.), ibidem, Vol. 11, p. 21 (1892) (Austria).
- 4. A. axillaris, Zaddach (Schizocera a.), Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 4, p. 121, t. 3, f. 12 (1863) (Germ.).

  Schizocera Zaddachi, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 53 (1880).
- 5. A. Ballioni, Konow (Schizocera B.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 11, p. 19 (1892) (Cauc.).
- 6. A. bifida, Klug (Hylotoma b.), Jahrb. Ins, Vol. 1, p. 244 (1834) (Suecia, German., Gall.).

Schizocera flavipes, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 4, p. 120 (1863).

S. intermedia, Zaddach, ibidem, Vol. 4, p. 121 (1863).

S. geniculata, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 45 (1871).

- 7. A. bifurca, Klug (Hylotomab.), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 244 (1834) (German., Hung.).

  Schizocera fusca, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 4, p. 116, t. 3, f. 11 (1863).
- 8. A. brevicornis, Fallén (Hylotoma b.), Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 44 (1808) (Suecia, German., Austria).

Schizocera pallipes, Bremi, Ent. Zeit. Stett. Vol. 10, p. 94 (1849).

- 9. A. Carpentieri, Konow, Z. Hym. Dipt. Vol. 2, p. 386 (1902) (Gallia).
- 10, A. ?cognata, O. Costa (Schizocera c.), Ric. Ent. Monti Partenii, 26 (1858) (Italia).
- 11. A. cylindricornis, C. G. Thomson ((Schizocera c.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 44 (1871) (Suecia, German.)
- 12. A. dalmatica, Mocsáry (Schizocera d.), Term. Füzet. Vol. 14, p. 155 (1891) (Dalmat.).
- 13. A. Friesei, Konow (Schizocera F.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 14, p. 73 (1895) (Tirol.).
- 14. A. fusicornis, C. G. Thomson Schizocera f.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 46 (1871) (Suecia, Gall., Germ., Austria).
- 15. A. humerata, Konow (Schizocera h.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 11, p. 21 (1892) (Austria, Hispan.).
- A. instrata, Zaddach (Schizocera i.), Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 12 (1859) (Suecia, German., Austria. Rossia).

Schizoccra brevicornis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 43 (1871) (o, exclus. 2).

- 17. A. Konowi, Mocsáry (Schizocera K.), Term. Füzet. Vol. 14, p. 155 (1891).
- 18. A. maculata, Jurine (Cryptus maculatus), Nouv. Méth. Class. Hym., p. 51, t. 6, f. 2 (1807) (Eur. tota).

  Hylotoma scutellaris, Herrich-Schäffer, Fauna Ins. Germ. p. 129, t. 4 (1833)
  - a) var. dorsalis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 11, p. 15 (1892) (Austria).
  - $\beta)$  Q var. vittata, Mocsáry (Schizocera v.), Term. Füzet. Vol. 3, p. 115 (1879).
- 19. A. melanura, Klug (Hylotoma m.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 6, p. 303 (1812) (Europa md.).
- 20. A. obscuripes, Konow (Schizocera o.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 49 (1896) (Hispan. mer.).
- 21. A. parvula, Konow (Schizocera p.), ibidem, Vol. 14, p. 72 (1895) (Hispan. b.).
- 22. A. Peletieri, Villaret (Schizocerus P.), Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 304, t. 11, f. 1, 2 (1832) (Gall. Germ. Austria, Hung.).
- 23. A. similis, Konow (Schizocera s.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 11, p. 20 (1892) (Austria).
- 24. A. Staudingeri, Konow (Schizocera S.), ibidem, Vol. 14, p. 71 (1895) (Hispan. mer.).
- 25. A. syrmiensis, Mocsary (Schizocera s.), Term. Füz. Vol. 20, p. 644 (1897) (Hungar.).
- 26. A. tarda, Klug (Hylotoma t.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 304 (1812) (Europa bor. et med.).

  Schizocera melanura, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 43 (1871).

# 3. SUBFAM. LOPHYRINI, KONOW

**Lophyrini.** Konow, Deutsche Ent. Zeits. 1890, p. 229 und Ent. Nachr. Vol. 24, p. 247 (1898). **Lophyrinæ.** Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 1, p. 292 (1894).

Merkmale. — Körper gewöhnlich kurz und dick, nur bei den Lobocerotides zum Theil gestreckt.

Kopf ziemlich klein mit ungerandeten Schläfen. Fühler 6- bis vielgliedrig, nie borstenförmig, bei den Lobocerotides mehr weniger fadenförmig, selten gegen das Ende verdickt, gewöhnlich vielgliedrig mit kurzen breiten Gliedern, des & oft fiederstrahlig, des Q mehr weniger gesägt. Vorderflügel mit ungetheiltem Radialfelde und gewöhnlich mit Anhangszelle an demselben. Drei oder 4 Cubitalzellen; der Discoidalnerv mündet in die Basis des Cubitus oder dicht davor. Hinterflügel gewöhnlich mit einer geschlossenen Mittelzelle (Cubitalzelle) und ohne Humeralfeld, nur bei den Lophyrides mit 2 Mittelzellen und mit geschlossenem Humeralfelde. — Larven mit 16 Abdominalbeinen; an Coniferen.

4 Tribus, 24 Gattungen und 144 Arten.

#### UEBERSICHT DER TRIBUS

I. Humeralfeld fehlt	2.
— Vorderflügel mit Humeralfeld	3.
2. Fühler 6- bis 10-gliedrig mit mehr weniger schlanken Gliedern	1. Tribus Lobocerotides.
- Fühler vielgliedrig mit kurzen queren oder dreieckigen Gliedern, beim of oft	
gekämmt	2. Tribus Pterygophorides.
3. Humeralfeld lang gestielt	3. Tribus Perreyides.
- Humeralfeld contrahiert oder mit Humeralnerv	4. Tribus LOPHYRIDES.

## I. TRIBUS LOBOCEROTIDES, KONOW

Loboceratinae. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 79 (1882). Lobocerinae. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 228 (1898). Lobocerotides. Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 248 (1898).

Merkmale. — Körper eiförmig bis gestreckt, sehr klein bis mittelgross. Kopf gewöhnlich hinter den Augen verschmälert, nie erweitert. Augen gross, fast oder ganz bis an die Madibelnbasis reichend; Untergesicht kurz. Fühler tief stehend, 6- bis 10-gliedrig, gleichdick oder schwach gegen das Ende verdickt, in einem Fall das letzte Glied kugelich; sonst die einzelnen Geisselglieder gewöhnlich länger als dick; Ocellen gewöhnlich unter der Augentangente. Vorderflügel ohne Intercostalnerv; die Costa vor dem Stigma mehr weniger erweitert; das Humeralfeld fehlt in allen Flügeln. Hinterflügel mit einer geschlossenen Cubitalzelle. Die hinteren Tibien mit oder ohne Supraapicalsporn.

Diese Tribus enthält 12 Gattungen und 50 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

Ι.	Fühler 6-gliedrig, Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen		)
_	Fühler 7bis 10-gliedrig		3
2.	Körper klein, eiförmig oder kurzeiförmig; Fühlergeissel dünner als		
	die beiden Basalglieder; des 2. Fühlerglied höchstens um die		
	Hälfte länger als dick	1. Genus Acorduleceros, Say.	
_	Körper lang gestreckt. Basalglieder der Fühler nicht dicker als die		
	Greissel; das 2. Glied mindestens doppelt so lang als dick	2. Genus Thulea, Say.	
3.	Fühler 7-gliedrig		+
	Fühler 8bis 10-gliedrig.		

4. Korper lang gestreckt. Fuhler dicht und lang behaart; nur die Mit-	
teltibien mit Supraapicalsporn. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen.	3. Genus Loboceros, Kirby.
- Körper eiförmig. Fühler fein und kurz behaart, die 4 hintern Tibien	
mit oder ohne Supraapicalsporn	5
5. Radialfeld ohne Anhangszelle; 3 Cubitalzellen; alle Tibien ohne	
Supraapicalsporn	6
— Radialfeld mit Anhangszelle; 4 Cubitalzellen	7
6. Der 2. Cubitalnerv fehlt; Cubitalzelle 2 empfängt beide Medial-	
nerven	4. Genus Lycosceles, Konow.
— Der 1. Cubitalnerv fehlt; die 1. u. 2. Cubitalzelle nehmen je 1 Me-	
dialnerven auf	5. Genus Haplostegus, Konow.
7. Körper klein. Fühlergeissel beim of gegen das Ende verdickt; das	
letzte Glied kugelig	5. Genus Corynophilus, Kirby.
Körper über 10 mm. lang. Fühlergeissel haarig, gleichdick, letztes	
Glied länger als dick	6. Genus Incalia, Cameron.
8. Fühler 9-oder 10-gliedrig	9
— Fühler 8-gliedrig	
(). Fühler 9-gliedrig. Hinterschenkel beim of stark verdickt	
- Fühler 10-gliedrig. Hinterschenkel nicht verdickt	
10. Hintertibien ohne Supraapicalsporn	-
Hintertibien mit Supraapicalsporn	
11. Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv fehlt	
— Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen	
— voracrinages min 4 Caostaizetten	14. Ochus I HYLACIEOPHAGA, Floggatt.

## I. GENUS ACORDULECEROS, SAY

Acordulecera. Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 209 (1836). Perantherix. Westwood, Thesaur. Ent. Ox. p. 109 (1874).

Merkmale. — Körper klein, eiförmig oder kurzeiförmig. Fühler sehr klein und dünn, 6-gliedrig; die beiden Wurzelglieder verdickt, das 2. höchstens um die Hälfte länger als dick. Alle Flügel ohne Anhangszelle am Radialfelde, die vorderen mit 3 Cubitalzellen, von denen die 1. verlängert ist und den 1. Medialnerven aufnimmt; die 2. klein und schmal, empfängt den 2. Medialnerven. Die 4 hinteren Tibien mit Supraapicalsporn.

Geographische Verbreitung der Arten. — Durch ganz Amerika verbreitet. 18 Arten sind bis jetzt bekannt, von denen 4 Nordamerika, 2 Mittelamerika und 12 Südamerika angehören.

- 1. A. arcticornis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 167 (1903) (Peru).
- 2. A. biclinius, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 253 (1898) (Texas).
- 3. A. dorsalis, Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 209 (1836) (Amer. bor.).
- 4. A. globulicornis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 169 (1903) (Peru).
- 5. A. inquinatus, Konow, ibidem, Vol. 3, p. 167 (1903) (Peru).
- 6. A. insignis, Konow, ibidem, Vol. 3, p. 166 (1903) (Peru).
- 7. A. longimanus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 308 (1899) (Peru).
- 8. A. nigricomus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 168 (1903) (Peru).
- 9. A. pellucidus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 253 (1898) (Texas).
- 10. A. pumilio, Westwood (Perantherix p.), Thesaur, Ent. Ox. p. 109, t. 20. f. 1 (1874) (Brasil.).
- 11. A. pupulus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 168 (1903) (Peru).
- 12. A. ruficeps, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 308 (1899) (Peru).

- 13. A. saginatus, Provancher, Le Natur. Canad. Vol. 13, p. 290 (1882) (Amer. bor.).
- 14. A. trux, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 361 (1899) (Brasil.).
- 15. A. ventralis, Konow, ibidem, Vol. 24, p. 252 (1898) (Guatemala).
- 16. A. vericulatus, Konow, ibidem, Vol. 25, p. 307 (1899) (Peru).
- 17. A. viridipes, Konow, ibidem, Vol. 25, p. 360 (1899) (Peru).
- 18. A. Westwoodi, Cameron (Perantherix W.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1. p. 58, t. 3, f. 12 (1883) (Panama).

#### 2. GENUS THULEA. SAY

Thulea. Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 214 (1836).

Merkmale. — Körper schmal, lang gestreckt. Fühler 6-gliedrig; die beiden Wurzelglieden nicht dicker als die Geissel; das 2. Glied mindestens doppelt so lang als dick. Alle Flügel ohne Anhangszelle am Radialfelde; die vorderen mit 3 Cubitalzellen. von denen die beiden ersten je einen Medialnerven aufnehmen; die 1. verlängert. Die 4 hinteren Tibien mit Supraapicalsporn.

Geographische Verbreitung der Arten. — Amerikanische Gattung, die der vorigen sehr nahe steht. Vier Arten: 1 aus Mexiko, 1 aus Guatemala, 2 aus Brasilien.

- I. T. bimaculata, Cameron (Perantherix b.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 59, t. 3, f. 8 (1883) (Guatemala).
- 2. T. fatima, W. F. Kirby (Perantherix f.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 79, t. 6, f. 7 (1882) (Brasil.).
- 3. T. nigra, Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 214 (1836) (Mexico).
- 4. T. nigriceps, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 68 (1901) (Brasil.).

# 3. GENUS LOBOCEROS, KIRBY

Loboceras. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 79 (1882).

Merkmale. — Körper gestreckt. Fühler 7-gliedrig, dicht rauh behaart, schwach gegen das Ende verdickt; das 2. Glied kürzer als das 1.; das letzte gewöhnlich am Ende abgestutzt. Vorderflügel mit kleiner, manchmal undeutlicher Anhangszelle am Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, von denen die 1. sehr kurz ist, die 2. lang und breit, die 3. kurz und schmal; die 2. und 3. nehmen je einen Medialnerven auf. Hinterflügel mit grosser langer Anhangszelle. An den Hinterbeinen die Hüften stark verlängert, sodass die Hinterschenkel das Ende des Hinterleibes erreichen oder überragen; alle Tibien mit sehr langen Endspornen und die Mitteltibien ausserdem mit langem Seitensporn.

Geograpische Verbreitung der Arten. — Dreizehn Arten, von denen 8 Mittelamerika, 5 Südamerika angehören.

- I. L. calcar, Norton (Cephalocera c.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 51 (1867) (Mexico).
- 2. L. frater, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 169 (1903) (Peru).
- 3. L. fuscipennis, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 57, t. 1, fig. 6 (1883) (Panama).
- 4. L. gibbifrons, Konow, Term. Füz. Vol. 24, p. 69 (1901) (Bolivia).
- 5. L. hippolyte, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 80, t 6, fig. 6 (1882) (Brasil.).
- 6. L. Klugi, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 55, t. 1, fig. 1, t. 4, fig. 3(1883) (Guatemala).
- 7. L. lucidus, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 80, t. 6, fig. 5 (1882) (Brasil).
- 8. L. mexicanus, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 80, t. 6, fig. 4 (1882) (Mexico).
- 9. L. nigriceps, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 57 (1883) (Mexico)
- 10. L. retusicornis, Konow, Term. Füz. Vol. 24, p. 69 (1901) (Peru).
- II. L. Saussurei, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 56 (1883) (Mexico).
- 12. L. varicornis, Cameron, ibidem. Vol. 1, p. 54 (1883) (Panama).
- 13. L. xanthostigmus, Cameron, ibidem, Vol. 1, p. 56 (1883) (Panama).

#### 4. GENUS HAPLOSTEGUS, KONOW

Haplostegus, Konow, Term. Füz. Vol. 24, p. 70 (1901).

Merkmale. — Körper dick, eiförmig. Maxillarpalpen ziemlich kurz, 6-gliedrig; das letzte Glied länger als das vorletzte. Fühler 7-gliedrig, nicht rauhhaarig; das 2. Glied kürzer als das 1.; das 3. gegen das Ende etwas verdickt; die übrigen ziemlich dick; das 7. am Ende etwas abgestutzt. Die oberen Ocellen dicht unter der Augentangente. Alle Flügel ohne Anhangszelle am Radialfelde; die vorderen mit 3 Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv fehlt; der 2. Medialnerv mündet in die 2. Cubitalzelle oder ist interstitial. Tibien ohne Supraapicalsporn.

Geographische Verbreitung der Arten. — Vier Arten aus Südamerika.

- 1. H. cataphractus, Konow, Term. Füz. Vol. 24, p. 71 (1901) (Brasil.).
- 2. H. clitellarius, Konow, ibidem, Vol. 24, p. 71 (1901) (Amazonias).
- 3. H. discalis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 2, p. 103 (1902) (Peru).
- 4. H. epimelas, Konow, Term. Füz. Vol 24, p. 70 (1901) (Brasil).

## 5. GENUS LYCOSCELES, KONOW

Lycosceles. Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 159 (1905).

Merkmale. — Körper eiförmig, zart. Maxillarpalpen lang, 6-gliedrig; die 3 ersten Glieder dicker als die übrigen. Fühler 7-gliedrig; die beiden Basalglieder verdickt. Das vordere Nebenauge in der Augentangente. Fühler gross; in den vorderen das Radialfeld mit seinem Ende wenig vom Vorderrande entfernt; der 2. Cubitalnerv fehlt; die 2. Cubitalzelle lang, mit beiden Medialnerven. Tibien ohne Supraapicalsporn. Hinterhüften sehr lang, so lang wie der Schenkel; Hinterschenkel vor dem Ende gezähnt. Sägescheide des Q hervorragend, am Ende gerundet.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art von Chile,

1. L. Herbsti, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 160 (1905) (Chile).

## 6. GENUS CORYNOPHILUS, KIRBY

Cephalocera. Klug, Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 251 (1834) (praeocc.).

Corynophilus. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 32 (1882).

Merkmale. — Körper klein. Fühler 7-gliedrig, beim of gegen das Ende etwas verdickt; das 7. Glied kugelig, Vorderflügel mit Anhangszelle am Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, von denen die 2. und 3. je 1 Medialnerven aufnimmt.

Geographische Verbreitung der Arten. — Zwei Arten, eine aus Brasilien und 1 von Panama.

- 1. C. pumilus, Klug. (Cephalocera pumila), Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 252, t. 1, f. 10 (1834) (Brasil.).
- 2. C. ruficollis, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 53 (1883) (Panama).

## 7. GENUS INCALIA, CAMERON

Incalia. Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 143 (1878).

Merkmale. — Körper kurz und dick. Kopf verhältnismässig klein. Fühler kurz und ziemlich dick, 7-gliedrig, kurz rauhhaarig; das 2. Glied kürzer als das 1., das 3. am längsten. Alle Flügel mit schmaler und ziemlich langer Anhangszelle am Radialfelde; die vorderen mit 4 Cubitalzellen, von denen

die 2. und 3. je einen Medialnerven empfängt. Tibien mit kurzen, ziemlich dicken Endspornen; die Hintertibien ausserdem mit einem kurzen Seitensporn.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Südamerika. 1. I. hirticornis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 144 (1878) (Brasil., Amazon., Peru, Panama).

## 8. GENUS AULACOMERUS, SPINOLA

Aulacomerus. Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 9, p. 137 (1840).

Merkmale. — Körper kurz und dick. Fühler 9-gliedrig, ziemlich gleichdick, rauhhaarig das 2. Glied kürzer als das 1.; das 3. am längsten. Maxillarpalpen sehr lang, dünn, fadenförmig. 7-gliedrig. Lippentaster nur 1/3 so lang, 3-gliedrig. Alle Flügel mit Anhangszelle am Radialfelde; die vorderen mit 4 Cubitalzellen, deren erste klein, so lang wie breit ist; die 2. und 3. empfangen je einen Medialnerven. An den Hinterbeinen beim of die Hüften stark verlängert und die Schenkel sehr stark verdickt, an der Unterseite mit einer tiefen Furche zur Aufnahme der Tibie; die Hintertibien gekrümmt (? ohne Supraapicalsporn). — (Aus Spinola).

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur 1 Art aus Südamerika ist bekannt. Ob die beiden nordamerikanischen Arten mit recht hierher gesetzt werden, ist höchst zweifelhaft.

- 1. A. Buqueti, Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 9, p. 110, t. 7 f. 1 (1840) (Guyana).
- 2. ? A. ebenus, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc, Vol. 8, p. 10 (1880) (Amer. bor.).
- 3. ? A. lutescens, Lintner, 4. Rep. Ins. New York, p. 44 (1888) (Amer. bor.).

## 9. GENUS CEREALCES, KIRBY

Cerealces. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1. p. 31 (1882).

Merkmale. — Fühler ro-gliedrig, unbehaart, in der Mitte ein wenig verdickt; die beiden Basalglieder klein; das 3. am längsten. Mesonotum (?) ohne Furchen. Rückenschildchen gross mit tiefer und breiter Längsfurche. Alle Flügel mit Anhangszelle am Radialfelde; die vorderen mit 4 Cubitalzellen; die 1. am kleinsten, die folgenden an Grösse zunehmend, die 2. und 3. empfangen je einen Medialnerven. Hinterhülften ziemlich gross; Hinterschenkel verdickt; die 4 hinteren Tibien mit einem Seitensporn. — (Aus Kirby).

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Südaustralien. 1. C. scutellata, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 31, t. 2, f. 15 (1888) (Austral. mer.).

#### 10. GENUS PARALYPIA KIRBY

Paralypia. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 33 (1882).

Merkmale. — Körper schmal. Fühler 8-gliedrig, hinter der Mitte etwas verdickt, rauhhaarig; das 3. Glied am längsten; das 5. und 6. fast breiter als lang, dreieckig. Vorderflügel mit Anhangszelle am Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, von denen die 2. den 1. Medialnerven aufnimmt; der 2. trifft den 2. Cubitalnerven. Hintertibien (?) ohne Supraapicalsporn. — (Nach Kirby).

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Brasilien. 1. P. picipes, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 33, t. 2, fig. 17 (1882) (Brasil.).

#### II. GENUS LAGIDEUS, KONOW

Lagideus. Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 160 (1905).

Merkmale. — Körper mittelmässig. Palpen sehr kurz. Fühler 8-gliedrig, gegen das Ende comprimiert und ein wenig verbreitert, haarig. Augen gross, an die Mandibelnbasis reichend. Die oberen

Ocellen in der Augentangente. Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv fehlt; die 1 Cubitalzelle doppelt so lang als die 2.; hinter der Mitte mit dem 1. und vor dem Ende mit dem 2. Medialnerven. Stigma schmal, am Ende mit der Costa verschmolzen. Radialfeld mit seinem Ende wenig vom Vorderrande des Flügels entfernt. Hinterbeine sehr lang, die Schenkel den Hinterleib weit überragend; die 4 Hintertibien mit langem Supraapicalsporn.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Rep. Argentina. 1. L. crinitus, Konow, Zeits, Hym. Dipt. Vol. 5, p. 161 (1905) (Argentinia).

## 12. GENUS PHYLACTEOPHAGA, FROGGATT

Phylacteophaga, Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Vol. 14 (1899).

Merkmale. — Fühler 8-gliedrig; das 2. Glied kleiner als das 1.; das 3. am längsten; beim of Glied 4 bis 7 am Ende in einen kurzen Ast vorgezogen; beim Q das 8. am Ende schief abgestutzt. Ocellen tief unter der Augentangente. In allen Flügeln liegt das Ende des Radialfeldes nicht im Flügelrande; die Anhangszelle über nicht geschlossen. Die Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; die 1. klein; die beiden folgenden länger als breit, der 1. Medialnerv mündet in die 2. Cubitalzelle; der 2. trifft auf den 2. Cubitalnerven. Hintertibien mit Supraapicalsporn. — (Nach Froggatt).

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art von Südaustralien. 1. P. eucalypti, Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 14 (1899).

# 2. TRIBUS PTERYGOPHORIDES, KONOW

Pterygophorinæ. Cameron, Fauna Scotland, Vol. 1, p. 2 (1878). Pterygophorides. Konow, Deutsche Ent. Zeits. p. 231 (1880).

Merkmale. — Körper ziemlich gross und dick, Kopf schmaler als der Thorax, aber ziemlich dick, hinter den Augen nicht verschmälert. Fühler vielgliedrig, Geissel beim ♂ gekämmt oder mit trichterförmigen Gliedern, beim ♀ mit dreieckigen oder kurzen queren Gliedern; höchstens die r. Geisselglieder länger als dick. Ocellen über der Augentangente in flachem Bogen. Alle Flügel ohne Humeralfeld; die vorderen mit Anhangszelle am Radialfelde. Costa vor dem Stigma nicht erweitert. Hinterflügel mit einer geschlossenen Cubitalzelle.

Diese Tribus enthält: 3 Gattungen, 9 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

I.	Fühler beim of gekämmt, beim Q mit kurzen queren Geisselgliedern;	
	3 Cubitalzellen, Hintertibien ohne Seitensporn	11. Genus Pterygophorus, Klug.
_	Fühler beim og nicht gekämmt, beim Q mit dreieckigen Geisselgliedern;	
	4 Cubitalzellen; Hintertibien mit Seitensporn	
2.	Geisselglieder beim ♂ trichterförmig; beim ♀ die Fühler gleichdick	12. Genus Philomastix, Froggatt.
_	Fühler heim O deutlich geven das Fude verdickt	13. Genus Cerospastus, Konow.

# II. GENUS PTERYGOPHORUS, KLUG

Pterygophorus. Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 276 (1812).

Merkmale. — Fühler vielgliedrig (15- bis 25-gliedrig), beim & einfach gekämmt, beim Q mit kurzen queren Gliedern, so dass sie unten mehr weniger stark gezähnt erscheinen; Glied 2 das kürzste; Glied 3 nicht länger als die folgenden. Vorderflügel ohne Intercostalnerv. Radialfeld mit einer ziemlich grossen, besonders langen Anhangszelle; 3 Cubitalzellen, von denen die 2. beide Medialnerven aufnimmt; der 2. Cubitalnerv fehlt. Hinterflügel ohne Anhangszelle. Tibien nur mit je 2 Endspornen, ohne Seitensporne.

Geographische Verbreitung der Arten. — Die Gattung gehört Australien an, von wo bisher 7 Arten bekannt sind.

- I. P. analis, O. Costa, Ann. Mus. Zool. Napoli, Vol. 2, p. 66 (1864) (Austral.).
- 2. P. bifasciatus, Brullé, Hist, Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 660, t. 46, f. I (1846) (Tasmania).
- 3. P. cinctus, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 278, t. f. 1, 2 (1812) (Austral.).
- 4. P. cyaneus, Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 119 (1817) (Austral.).
- 5. P. cygnus, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 81, t. 6, f. 10 (1882) (Austral. occ.).
- 6. P. interruptus, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 279, t. 7, f. 3 (1812) (Austral.).
- 7. P. Leachi, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 82, t. 6, f. 9 (1882) (Austral.).

## 12. GENUS PHILOMASTIX, FROGGATT

Philomastix. Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Vol. 5, p. 487 (1890).

Merkmale. — Fühler vielgliedrig (18- bis 22-gliedrig), beim of mit trichterförmigen Geisselgliedern, beim Q gleichdick, etwas comprimiert mit mehr weniger dreieckigen Geisselgliedern; das 3. Glied am längsten; die folgenden gleichmässig am Länge abnehmend, die 3 letzten Glieder beim Q verschmolzen. Alle Flügel mit sehr kleiner und schmaler Anhangszelle am Radialfelde; die vorderen mit Intercostalnerv und 4 Cubitalzellen, von denen die erste sehr kurz ist; die 2. nimmt den 1. Medialnerven auf, der 2. Medialnerv trifft auf den 2. Cubitalnerven oder mündet in die 3. Cubitalzelle. Die 4 hinteren Tibien mit je 1 Seitensporn.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Australien.

I. P. Naucarrowi, Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Vol. 5, p. 487 (1890) (Cairns, N. Oueensland).

# 13. GENUS CEROSPASTUS, KONOW

Cerospastus. Konow, An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 404 (1899).

Merkmale. — Fühler vielgliedrig (mit mehr als 18 Gliedern), beim Q deutlich gegen das Ende verdickt; das 3. Glied kaum länger als das 4., die folgenden dünn, gegen da Ende erweitert und an Länge abnehmend; die letzsten 7bis 8 Glieder verdickt und keulenartig zusammengedrängt. Alle Flügel mit ziemlich langer aber sehr schmaler Anhangszelle am Radialfelde; die vorderen mit Intercostalnerv und mit 4 Cubitalzellen, von denen die 1. klein, die 3. die längste ist; die 2. und 3. nehmen je einen Cubitalnerven auf. Die 4 hinteren Tibien mit je 1 Seitensporn.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur eine Art aus Südamerika.

I. C. volupis, Konow, An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 405 (1899) (Chile).

# 3. TRIBUS PERREYIDES, KONOW

Perreyina. Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 19, p. 133 (1882).

Perreyiidæ. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 225 (1898).

Perreyides. Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 24, p. 248 (1898).

Merkmale. — Körper klein und ziemlich schmal, oder ziemlich gross und dann kurz und dick. Kopf gewöhnlich klein, stets schmaler als der Thorax, hinter den Augen gleichbreit oder verschmälert. Fühler 9-bis vielgliedrig, von verschiedener Gestalt, beim ♂ manchmal mit 1- oder 2-reihigen, kammförmigen Fiederstrahlen, oder den Fühlern des ♀ ähnlich gebildet; die Fühler des ♀ entweder gegen das Ende verdückt, oder gleichdick, seltner gegen das Ende verdünnt, gewöhnlich mit kurzen, mehr weniger queren Gliedern. Vorderflügel mit ₄ Cubitalzellen, von denen die 2. den 1. Medialnerven empfängt; der 2. Medialnerv trifft den 2. Cubitalnerven oder mündet in der Nähe desselben in die 2. oder 3. Cubitalzelle; Humeralfeld vorhanden und lang gestielt; gewöhnlich ist eine Anhangszelle vorhanden; und im Intercostalfelde fehlt der Quernerv gewöhnlich. Hinterflügel mit einer geschlossenen Cubitalzelle; Humeralfeld fehlt. Tibien nur mit je 2 Endspornen.

Diese Tribus enthält: 7 Gattungen, 46 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

1. Fühler beim $\mathcal{Q}$ 9-gliedrig, gegen das Ende ein wenig verdickt	14. Genus Eurys, Newman.
— Fühler 10- oder mehrgliedrig	2.
2. Fühler 10- oder 11-gliedrig	3.
– Fühler 12-bis vielgliedrig ,	5.
3. Körper metallisch gefärbt; Fühler des & 11-gliedrig (Australien) .	15. Genus Euryopsis, Kirby.
— Körper nicht metallisch	4.
4. Fühler 10-bis 11-gliedrig, fast gleichdick; die einzelnen Geisselglieder	
sehr schwach gegen das Ende erweitert; Hinterlappen des Pronotum	
mehr weniger stark wulstig erhaben	16. Genus Camptoprium, Spinola.
– Fühler des ♂ 10-gliedrig, beim ♀ 10-bis 11-gliedrig; die einzelnen	
Geisselglieder kegelförmig, beim og fast trichterförmig, beim Q	
manchmal mehr weniger comprimiert; Hinterlappen des Pronotum	
anliegend	17. Genus Decameria, Lepeletier.
5. Vorderflügel ohne Anhangszelle	18. Genus Ancyloneura, Cameron.
— Vorderflügel mit Anhangszelle	6.
6. Fühlergeissel des ♂ zweireihg gekämmt, des ♀ rauhhaarig, in der	
Mitte etwas verdickt, mit kurzen nicht queren Gliedern	19. Genus Perreyia, Brullé.
- Fühler bei beiden Geschlechtern dick mit kurzen, queren, gedrängten	
Geisselgliedern.	20. Genus Brachytoma, Westwood.

#### 14. GENUS EURYS, NEWMAN

Eurys. Newman, The Entom. p. 90 (1841).

Dictynna. Westwood, Arcana Ent. Vol. 1, p. 24 (1841) [nec Brullé].

Merkmale. - Körper ziemlich klein, metallisch gefärbt. Kopf hinter den Augen verschmälert,

mit etwas vorgezogenem Munde, so dass derselbe von vorn ziemlich dreieckig erscheint. Fühler 9-gliedrid; das 3. Glied am längsten; die folgenden schnell van Länge abnehmend und gegen das Fühlerende schwach verdickt. Ocellen im Dreieck; die oberen in der Augentangente. Alle Flügel mit kleiner Anhangszelle am Radialfelde; die vorderen mit Intercostalnerv.

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur 3 Arten aus Australien.

- 1. E. aeratus, Newman, The Entom. p. 90 (1841) (Austral. mer.).
- 2. E. laetus, Westwood (Dictynna laeta) Arc. Ent. Vol. 1, p. 24, t. 7, fig. 4 (1841) (Tasmania).
- 3. E. nitidus, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 94, t. 7, fig. 4 (1882) (Austral.).

# 15. GENUS EURYOPSIS, KIRBY

**Euryopsis.** W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 95 (1882).

Merkmale. — Körper metallisch gefärbt. Fühler beim ♂ elfgliedrig, gleichdick; das 3. Glied am längsten, die folgenden ziemlich gleichlang, jedes gegen das Ende ein wenig verdickt. — (Nach Kirby, ob von der vorigen Gattung wirklich verschieden?)

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Australien.

1. E. nitens, Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p, 95, t. 7, fig. 5 (1882) (Austral. mer.).

## 16. GENUS CAMPTOPRIUM, SPINOLA

Camptoprium. Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 9, p. 134 (1840).

Merkmale. — Körper nicht metallisch gefärbt, eiförmig. Kopf wenig schmaler als der Thorax. Hinter den Augen nicht verschmälert, mit kräftig entwickelten Schläfen. Fühler 10-bis 11-gliedrig, fast gleichdick; das 3. Glied am längsten; die folgenden an Länge abnehmend; die einzelnen gegen ihr Ende schwach erweitert. Ocellen im Dreieck; das untere Nebenauge in der Augentangente. Hinterlappen des Pronotum mehr weniger stark wulstig erhaben. Alle Flügel mit schmaler Anhangszelle am Radialfelde; die vorderen ohne Intercostalnerv; die beiden 1. Cubitalzellen ziemlich gleichgross.

Geographische Verbreitung der Arten. - Fünf Arten aus Südamerika.

- 1. C. atriceps, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 162 (1905) (Brasil.).
- 2. C. humerale, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 92, t. 6, fig. 16 (1882) (Brasil.).
- 3. C. languidum, Konow. Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 164 (1903) (Bolivia).
- 4. C. Leprieuri, Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 9, p. 134, t. 7, fig. 2 (1840) (Brasil.).
- 5. C. ? rufipectus, De Geer, Mém. Hist. Ins. Vol. 3, p. 599, t. 30, f. 22 (1773) (Amer. mer.).

# 17. GENUS DECAMERIA, LEPELETIER

Decameria. Lepeletier, Enc. Méth. Ins. Vol. 10, p. 371 (1825).

Dictynna. Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 662 (1846).

Acherdocerus. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 92 (1882).

Merkmale. — Körper eiförmig. Kopf klein, hinter den Augen verschmälert. Fühler beim 🌣 10-, beim Q 10- oder 11-gliedrig, ziemlich gleichdick; die einzelnen Geisselglieder kegelförmig; beim 🌣 fast trichterförmig, beim Q manchmal mehr weniger comprimiert. Ocellen im Dreieck, die untere in der Augentangente. Hinterlappen des Pronotum anliegend. Vorderflügel mit kleiner, kurzer, die hinteren mit sehr breiter und langer Anhangszelle am Radialfelde; dem Intercostalfelde fehlt der Quernerv.

**Geographische Verbreitung der Arten.** — Elf Arten sind bisher bekannt, von denen 8 Mittelamerika und 3 Brasilien angehören.

1. D. cordoviensis, Norton (Dictynna c.), Trans. Amer Ent. Soc. Vol. 4. p. 81 (1872) (Mexico).

- 2. D. facialis, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 66 (1883) (Guatemala).
- 3. D. fumipennis, W. F. Kirby (Acherdocerus f.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 93, t. 7, f. 1 (1882) (Mexico).
- 4. D. interrupta, Fabricius (Hylotoma i.), Syst. Piez. p. 21 (1804) (Brasil.).
- 5. D. nigriceps, W. F. Kirby (Camptoprium n.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 92, t. 6, f. 18 (1882) (Mexico).
- 6. D. nigriventris, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 65, t. 3, f. 1 (1883) (Panama).
- 7. D. polita, Norton (Dyctynna p.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 81 (1872) (Mexico).
- 8. D. rufiventris, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 65 (1883) (Costa Rica).
- 9. D. testacea, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 93, t. 7, f. 2 (1882) (Brasil.).
- 10. D. varipes, Cameron, Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 66 (1883) (Guatemala).
- 11. D. Westwoodi, Brullé (Dictynna W), Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 663, t. 46, f. 5 (1846) (Brasil.).

## 18. GENUS ANCYLONEURA, CAMERON

Ancyloneura. Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 91 (1877).

Polyclonus. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 97 (1882).

Merkmale. — Körper ziemlich klein, eiförmig. Fühler des of vielgliedrig, einreihig gekämmt, des Q 13-gliedrig, gleichdick; das 3. Glied das längste. Flügel ohne Anhangszelle am Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, von denen die 3 ersten ziemlich gleichgross sind. — (Nach Kirby).

Geographische Verbreitung der Arten. — Drei Arten sind beschrieben worden, 2 von Australien, 1 von den Aru-Inseln; möglicherweise gehört aber A. atrata als & zu A. nigripes.

- 1. A. atrata, W. F. Kirby (Polyclonus atratus), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 97, t. 7. f. 3 (1882) (Austral.).
- 2. A. nigripes, F. Smith (Cryptocampus n.), Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, Suppl. p. 136 (1860) (N. Guinea).
- 3. A. varipes, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p 92 (1877) (Aru-Ins.).

## 19. GENUS PERREYIA, BRULLÉ

Perreyia. Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 660 (1846).

Lophyroides. Cameron, Ent. Monthl. Mag. Vol. 19, p. 133 (1882).

Merkmale. — Körper ziemlich klein, langeiförmig. Kopf klein, hinter den Augen stark verschmälert. Fühler ziemlich schlank, beim ♂ 2-reihig gekämmt, beim ♀ rauhhaarig, in der Mitte schwach verdickt, vielgliedrig mit kurzen nicht queren Gliedern. Ocellen in flachem Bogen; die untere in der Augentangente. Vorderflügel mit kleiner Anhangszelle am Radialfelde und ohne Intercostalnerv; die hinteren mit oder ohne Anhangszelle; die 2. Cubitalzelle empfängt gewöhnlich beide Medialnerven.

Geographische Verbreitung der Arten. — Elf Arten, von denen 5 Mittelamerika und 6 Südamerika angehören

- 1. P. amazonica, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 91, t. 6, f. 17 (1882) (Amazon.).
- 2. P. anomala, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 90, t. 6, f. 14 (1882) (Mexico).

  P. compta, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 90, t. 6, f. 13 (1882) (excl. 2).
- 3. P. cordoviensis, Norton (Lophyrus c.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 323 (1869) (Mexico).
- 4. P. fumipennis, Westwood (Brachytoma f.), Thesaur. Ent. Oxon. p. 110, t. 20, f. 3 (1874) (Brasil.).
- 5. P. Godmani, Cameron (Lophyroides G.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 62 (1883) (Guatemala).
- 6. P. lepida, Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 661, t. 46, f. 2 (1846) (Amer. mer.).
- 7. P. nigra, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 166 (1903) (Brasil).
- 8. P. nigriceps, Westwood (Brachytoma n.), Thesaur. Ent. Oxon. p. 109, t. 20, f. 2 (1874) (Brasil.).

- 9. P. picea, Westwood (Brachytoma p.), ibidem, p. 110, t. 20, f. 6 (1874) (Brasil.).
- 10. P. ruficollis, Cameron (Lophyroides r.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 62, t. 3, f. 11 (1883) (Panama).
- 11. P. tropica, Norton (Lophyrus tropicus), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 322 (1869) (Mexico).

## 20. GENUS BRACHYTOMA, WESTWOOD

Brachytoma. Westwood, Thesaur. Ent. Oxon. p. 109 (1874).

Merkmale. — Körper ziemlich gross, kurz und dick. Kopf schmaler als der Thorax, hinter den Augen beim ♂ verschmälert, beim ♀ gewöhnlich gleichdick. Fühler bei beiden Geschlechtern dick, mit kurzen queren Geisselgliedern, vielgliedrig; das 3. Glied am längsten, aber nicht oder wenig länger als am Ende breit. Ocellen in flachem Bogen, die untere in oder dicht über der Augentangente. Vorderflügel mit Anhangszelle am Radialfelde und wenigstens beim ♀ mit Intercostalnerv; der 2. Medialnerv mündet in der Nähe des 2. Cubitalnerven bald in die 2., bald in die 3. Cubitalzelle, oder interstitial. Hinterflügel mit oder ohne Anhangszelle.

Geographische Verbreitung der Arten. — Zwölf Arten, von denen 3 Mittelamerika, 9 Südamerika angehören.

- I. B. alvina, Konow (Perreyia a.), An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 408 (1899) (Brasil.).
- 2. B. capitulum, Norton (Perrevia c.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 223 (1867) (Mexico).
- 3. B. Championi, Cameron (Perreyia C.), Biol. Centr. Amer. Hym. Vol. 1, p. 64, t. 4, f. 6 (1883) (Guatemala).
- 4. B. compta, Norton (Perrevia c.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 223 (1867) (Mexico).
- 5. B. dorsuaria, Konow (Perreyia d.), An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 407 (1899) (Brasil.).
- 6. B. extensoria, Konow (Perreyia e.), ibidem, Vol. 6, p. 408 (1899) (Venezuela).
- 7. B. flavipes, Konow (Perreyia f.), ibidem, Vol. 6, p. 406 (1899) (Argent., Brasil.).
- 8. B. insignita, Konow (Perreyia i.), ibidem, Vol. 6, p. 400 (1899) (Peru).
- 9. B.? melanoptera, Perty (Lophyrus melanopterus), Delect. Anim. Art. Brasil. p. 130. t. 26, f. 7 (1833) (Amer. mer.).
- 10. B. melanopyga, Konow (Perreyia m.), An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 409 (1899) (Argentinia, Bolivia).
- 11. E. persimilis, Konow (Perreyia p.), ibidem, Vol. 6, p. 407 (1899) (Brasil).
- 12. B. vitellina, Westwood, Thesaur. Ent. Oxon, p. 110, t. 20, fig. 5 (1874) (Brasil.).

# 4. TRIBUS LOPHYRIDES, THOMSON

Lophyrides. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 50 (1871).

Lophyridæ. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 225 (1898).

Merkmale. — Körper kurzeiförmig. Kopf kurz und sehr breit, manchmal fast breiter als der Thorax. Fühler vielgliedrig, beim ♂ mit Kammstrahlen, beim ℚ an der Unterseite sägezähnig, gegen das Ende verdünnt; beim ℚ das 3. Glied gewöhnlich das längste, aber nicht oder kaum länger als breit; die folgenden kurz dreieckig, viel breiter als lang. Ocellen in flachem Bogen, über der Augentangente. Alle Flügel mit Humeralfeld. Vorderflügel ohne Anhangszelle am Radialfelde, oder dieselbe ist verschwindend klein; Intercostalfeld breit, wenigstens beim ℚ mit Quernerv; ₄ Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv ist abgekürzt, die Medialnerven münden in die 2. und 3. Cubitalzelle. Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Radialfeld am Ende offen.

Diese Tribus enthält: 2 Gattungen, 39 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

#### 21. GENUS LOPHYRUS, LATREILLE

Lophyrus, Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. Vol. 3, p. 302 (1802).

Nycteridium. Fischer de Waldheim, Mém. Soc. Nat. Mosc. Vol. 1, p. 286 (1806).

Merkmale. — Körper kurz und dick. Hinterkopf mehr weniger ausgehöhlt, dem Thorax dicht anliegend. Fühler des & zweireihig gekämmt. Vorderflügel mit Quernerv im Humeralfelde; das Ende des Radialfeldes liegt im Flügelrande oder dicht unter demselben; der Discoidalnerv mündet dicht vor dem Ursprung des Cubitus. Klauen gezähnt. — Larven leben an Nadelhölzern.

Geographische Verbreitung der Arten. — Dreissig Arten, von denen 13 Europa, 1 China, 1 Japan, 1 Cuba und 14 Nordamerika angehören; ausserdem 3 höchst zweifelhafte Arten aus Europa.

- 1. L. Abboti, Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 120 (1817) (Amer. bor.).
- 2. L. abdominalis, Say, Keatings Narr. Exp. Vol. 2, app. p. 315 (1824) (Amer. bor.).
- 3. L. abieticola, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 1, p. 293 (1894) (Germ., Bohem., Hung.).

  Lophyrus abietis, Stein, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5. p. 141 (1886).
- 4. L. abietis, Harris, Rep. Ins. Massach. p. 376 (1841) (Amer. bor.)
- 5. L. Akhursti, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 324 (1869) (Amer. bor.).
- 6. L. americanus, Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 120 (1817) (Amer. bor.).
- 7. L. biremis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 43 (1899) (China).
- 8. L. (?) catocalus, Vollenhoven, Herklots Bouwst. Vol. 2, p. 276 (1858) (Holland.).
- 9. L. compar, Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 121 1817) (Amer. bor.).
- 10. L. dorsatus, Fabricius (Tenthredo dorsata), Spec. Ins. Vol. 1, p. 408 (1781) (Europa bor. et md.).

Hylotoma pallipes, Fallén, Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 29, p. 41 (1808).

H. differmis. Fallén, ibidem, Vol. 29, p. 41 (1808) (exclus O).

Lophyrus elongatulus, Klug. Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 55 (1812).

L. pulchricornis, Bremi. Ent. Zeit. Stettin. Vol. 10, p. 94 (1849).

- 2. Q var. politus, Klug (Lophyrus p.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 6, p. 60 (1812).
- 11. L. Edwardsi, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 330 (1869) (Amer. bor.).
- 12. L. Fabricii, Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 120 (1817) (Amer. bor.).
- 13. L. (?) Fischeri Fischer (Nycteridium F.), Mém. Soc. Nat. Moscou, Vol. 1, p. 287 (1806) (Rossia).
- 14. L. frutetorum, Fabricius (Tenthredo f.), Ent. Syst. Vol. 2, p. 111 (1793) (Europ. md.).

Tenthredo VI, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisbon., Vol. 2, t. 126, fig. 5, 6 (1768).

Hylotoma dorsata, Fallén, Svensk, Vet. Ak. Handl. Vol. 28, p. 197 (1807).

H. țini, Fallén, ibidem, Vol. 28, p. 198 (1807).

Lophyrus variegatus, Hartig, Forst. Convers. Lex. p. 990 (1834).

- 15. L. fulviceps, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 25 (1880) (Amer. bor.).
- 16. L. hercyniae, Hartig, Aderfl. p. 123 (1837) (Suecia, Gall., Germ., Croat, Russ. bor.).
- 17. L. insularis, Cresson, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 4, p. 1 (1865) (Cuba).
- 18. L. japonicus, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 506 (1898) (Japan).
- 19. L. laricis, Jurine (Pteronus l.), Nouv. Méth. Class. Hym. p. 64, t. 6, fig. 6 (1807) (Suecia, Gall., Germ., Austr.).
- 20. L. lateralis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 25 (1880) (Amer. bor.).
- 21. L. Lecontei, Fitch, Rep. Nox. Ins. Vol. 4, p. 58 (1859) (Amer. bor.).
- 22. L. (?) mosquensis, Fischer (Nycteridium mosquense), Mém.Soc. Nat. Mosc.Vol. 1, p. 287 (1806)(Rossia).
- 23. L. nemorum, Fabricius (Tenthredo n.), Ent. Syst. Vol. 2, p. 111 (1793) (Suecia, Germ., Helvet., Austr., Russia).

Tenthredo IV, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisbon. Vol. 1, t. 70, fig. 7, 8 (1767).

Tenthredo IX, Schaeffer, ibidem, Vol. 2, t. 159, fig. 3, 4 (1769).

24. L. pallidus, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 6, p. 54 (1812) (Europa bor. et md.).

Tenthredo pectinata minor, Retzius, Gen. Spec. Ins. p 74 (1783).

T. pini minor, Villers, Linn. Ent. Vol. 3, p. 87, t. 7, fig. 18 (1789).

T. dorsata, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 62, t. 9 (1799).

Lophyrus minor, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 54 (1823).

- 25. L. pinetorum, Norton (L. pinetum), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 328 (1869) (Amer. bor.).
- 26. L. pini, Linné (Tenthredo p.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 556 (1758) (Europa md. et bor., Hisp., Algeria).

Tenthredo III, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 68, fig. 7, 8 (1767).

T. eques, Schrank, Nat. Mag. Liebh. Ent. Vol. 1, p. 288 (1782).

Lophyrus dorsatus, Latreille, Hist. Nat. Ins. Vol. 13, p. 136 (1805).

L. nemorum, Fallén, Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 28, p. 196 (1807).

L. similis, Hartig, Forstl. Convers. p. 987 (1834).

L. eremita, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 62 (1871).

27. L. pinus rigida — [sic!] — Norton, Packard, Guide Ent. p. 228 (1868) (Amer. bor.).

Lophyrus, pini rigidae, — [sic!] — Packard, Ins. Injur. Trees. p. 399 (1881).

- 28. L. polytomus, Hartig, Forstl. Convers. p. 991 (1834) (Germ., Austr., Hung.).
- 29. L. Rileyi, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 25 (1880) (Amer. bor.).
- 30. L. sertifer, Geoffroy (Tenthredo sertifera), Fourcroy. Ent. Paris. Vol. 2, p. 378 (1785) (Europa md. et bor.)

Teuthredo VII, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 151, fig. 3, 4 (1769).

Tenthredo VIII. Schaeffer, ibidem, Vol. 2, t. 151, fig. 5, 6 (1769).

T. pectinata rufa, Retzius, Gen. Spec. Ins. p. 74 (1783).

T. pini rufa, Villers, Linn. Ent. Vol. 3, p. 88 (1789).

T. juniperi, Christ, Nat. Ins. p. 432, t. 49, fig. 5 (1791) [exclus of].

T. rufa, Latreille, Gen. Crust. Ins. Vol. 3, p. 230 (1807).

Lophyrus piceae, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 56 (1823).

L. juniperi, Gimmerthal, Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 9, p. 445 (1836).

- 31. L. socius, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 6, p. 60 (1812) (Suecia, Germ., Austr., Rossia).

  Lophyrus pineti, Hartig, Aderfl. p. 166 (1837).
- 32. L. Thomsoni, Konow, Deuts. Ent. Zeits. Vol. 28, p. 312 (1884) (Suecia, Germ.).

  Lophyrus variegatus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 57 (1871).
- 33. L. virens, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 6, p. 58 (1812) (Europa bor. et md., Hisp.). ? Tenthredo pinastri, Bechstein, Nat. Forstins. Vol. 3, p. 864 (1805).

## 22. GENUS MONOCTENUS, DAHLBOM

Monoctenus. Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 7 (1835).

Merkmale. — Körper klein, kurzeiförmig. Kopf hinter den Augen verschmälert. Fühler des of einreihig gekämmt. Humeralfeld der Vorderflügel in der Mitte contrahiert; das Radialfeld liegt mit seinem Ende im Flügelrande; Intercostalfeld sehr breit, auch das of stets mit Intercostalnerv. Klauen mit sehr kleinem Zähnchen.

Larven leben auf Iuniperus.

Geographische Verbreitung der Arten. — Sechs Arten; davon 4 aus Nordamerika. 2 aus Europa.

- 1. M. fulvus, Norton (Lophyrus f.), Trans, Amer. Ent, Soc. Vol. 4, p. 86 (1872) (Amer. bor.).
- 2. M. juniperi, Linné (Tenthredo j.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 556 (1758) (Europa md., Suecia).

  Tenthredo pterophorus, Sulzer, Kennz. Ins. p. 46, t. 18, fig. 110 (1761).

  Lophyrus subconstrictus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 67 (1871).
- 3. M. melliceps, Cresson (Lophyrus m.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 26 (1880) (Amer. bor.).

  Monoctenus juniperinus, Macgillivray, Canad. Ent. Vol. 25, p. 328 (1893).
- 4. M. obscuratus, Hartig (Lophyrus o.), Aderfl. p. 172 (1837) (Suecia, Germ., Austr., Pyrenaei).

  Monoctenus hirsutus, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 89 (1882).
- 5. M. suffusus, Cresson (Lophyrus s.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 26 (1880) (Amer. bor.).
- 6. M. unicolor, Marlatt, Proc. Ent. Soc. Wash. Vol. 2, p. 125 (1890) (Amer. bor.).

  Lophyrus juniperi, Marlatt, Trans. Kansas. Acad. Sc. Vol. 10, p. 82, t. 1-3 (1888).

## 4. SUBFAM. TENTHREDININI, KONOW

Tenthredinini. Konow, Deutsche Ent. Zeits. p. 229 (1890).

Merkmale. — Körper ziemlich weich, eiförmig bis langeiförmig, oder gestreckt. Kopf oft mit gerandeten Schläfen. Fühler ziemlich tiet, dicht über dem Clypeus eingefügt, mindestens 7-gliedrig, gewöhnlich 9-gliedrig, selten vielgliedrig, meist borsten- oder fadenförmig, oft in der Mitte, selten gegen das Ende etwas verdickt, nie mit abgesetzter Keule, selten gezähnt oder mit Forstzätzen an den einzelnen Geiszelgliedern. Ocellen gewöhnlich im Dreieck. Vorderflügel mit Radialnerv; nur bei den Nematides fast immer mit ungetheiltem Radialfelde; Intercostalnerv stets vorhanden; alle Flügel mit Humeralfeld, selten die hinteren ohne ein solches; Hinterflügel gewöhnlich mit 1 oder 2 geschlossenen Mittelzellen. Tibien ohne Seitensporne. — Larven mit 14 oder 16 Abdominalbeinen.

6 Tribus, 86 Gattungen, 1810 Arten.

#### UEBERSICHT DER TRIBUS

1. Vorderslügel mit einfachem, selten mit getheiltem Radialfelde; in letzterem Falle	
die 2. Cubitalzelle mit beiden Medialnerven; Discoidalnerv mit dem 1. Medial-	
nerven convergent; Hinterflügel mit geschlossenem Humeralfelde und mit 2 Mit-	
telzellen; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; Fühler mehr weniger schlank,	
borstenförmig, selten fast fadenförmig	1. Tribus Nematides.
— Vorderflügel mit getheiltem Radialfelde	2.
2. Discoidalnerv vor dem Ursprung des Cubitus gemündet und dem 1. Medialnerv	
nicht parallel; Humeralfeld nicht gestielt	2. Tribus Hoplocampides.
- Discoidalnerv dem 1. Medialnerv parallel, oder das Humeralfeld gestielt	3.
3. Humeralfeld gestielt	3. Tribus Blennocampides.
— Humeralfeld nicht gestielt	4.
4. Discoidalnerv im Ursprung des Cubitus gemündet oder dicht davor; im Vorder-	
flügel der 2. Cubitalnerv vorhanden	4. Tribus Selandriades.
- Discoidalnerv weit vor dem Ursprung des Cubitus gemündet, oder Cubitalnerv 2	
fehlt	5.
5. Cubitalnerv 2 fehlt	5. Tribus Dolerides.
— Vorderflügel mit 3 Cubitalnerven	6. Tribus Tenthredines.

#### I. TRIBUS NEMATIDES, THOMSON

Nematides. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 68 (1871). Nematinæ. Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 1, p. 200 (1894).

Merkmale. — Körper weich, eiförmig. Fühler gewöhnlich schlank, borstenförmig, selten fast fadenförmig, beim of in einzelnen Fällen mit Fortsätzen an einem oder mehreren Geisselgliedern, 9-gliedrig, nur bei der ersten Gattung mehrgliedrig. Augen klein, von der Mandibelnbasis fast immer entfernt. Vorderflügel mit ungetheiltem, nur bei zwei Gattungen mit getheiltem Radialfelde; gewöhnlich 4, selten 3 Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv öfter oblitteriert; die 2. Cubitalzelle nimmt gewöhnlich beide

Medialnerven auf, selten nur den ersten; der Discoidalnerv mit dem 1. Cubitalnerven gegen den Flügelrand convergent; Humeralfeld gestielt, selten in der Mitte contrahiert; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen und mit vollständigem Humeralfelde. Hinterleibsende mit gewöhnlich weit vorragenden Cerci. — Larven mit 14 Abdominalbeinen.

Diese Tribus enthält: 19 Gattungen, 495 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

1. Fühler 16-gliedrig, beim & mit 13 Basalfortsätzen an der Geissel .	1. Genus Macroclada, Smith.
— Fühler 9-gliedrig	
2. Humeralfeld in der Mitte contrahiert	
— Dasselbe gestielt	7.
3. Cubitalzelle 2 und 3 nehmen je einen Medialnerven auf	
— Cubitalzelle 2 mit beiden Medialnerven	6.
4. Die ersten 3 bis 5 Geisselglieder beim & am Ende in einen längeren oder	
kürzeren Ast ausgezogen, beim Q etwas comprimiert und am Ende	
in einen sehr kurzen Fortsatz verlängert	2. Genus Cladius, Illiger.
— Geisselglieder am Ende ohne Fortsatz	5.
5. Fühlerglied 3 am Grunde gekrümmt, unten beim of mit kurzem,	
stumpfen Ast, beim 🗣 mit scharfer Ecke	3. Genus Trichiocampus, Hartig.
— Fühler ohne solche Auszeichnung	4. Genus Priophorus, Dahlbom.
6. Radialfeld ungetheilt	5 Genus Leptocercus, Thomson.
— Radialfeld getheilt	6. Genus Hemichroa, Stephens.
7. Radialfeld getheilt; Intercostalnerv gewöhnlich hinter der Einmündung	
des Discoidalnerven, oder denselben treffend	7. Genus Dineura, Dahlbom.
— Redialfeld einfach; Intercostalnerv gewöhnlich vor dem Discoidalnerven	
8. Clypeus mehr weniger tief ausgerandet oder ausgeschnitten	9
— Clypeus abgestutzt	
9. Der 2. Cubitalnerv fehlt	8. Genus Cryptocampus, Hartig.
— Vorderslügel mit 3 Cubitalnerven, oder der erste ist oblitteriert	
10. Klauen am Ende gespalten	
- Klauen mit einem der Spitze nicht gleichlaufenden Zähnchen (Sub-	
apicalzahn)	
11. Fühler fast fadenförmig, gegen das Ende kaum verdünnt; das	
8. Rückensegment des of mit einem schmalen, stumpfen, oben	
gewölbten Fortsatz; das Stigma oft zweifarbig; Sägescheide des 🗣	
oft hinten zugespitzt; Larven Gallenbewohner	9. Genus Pontania, Costa.
— Fühler mehr weniger borstenförmig, deutlich gegen das Ende verdünnt;	
Larven frei lebend	· · · · · · · ·
12. Letztes Bauchsegment des & am Ende stumpfdreieckig vorgezogen;	
Sägescheide des ♀ gewöhnlich; Hinterbeine einfach	
- Letztes Bauchsegment des & am Ende breit gerundet oder ausgerandet,	
nicht ausgezogen; Sägescheide des Q sehr breit, oder die Hintertibien	
and Taxon nor dicht	

13. Mesonotum und Mesopleuren glänzend; Fühler lang und schlank; Kopf von vorn gesehen fast rund, Zunge nicht lang vorgestreckt; Flügelstigma ziemlich kurz und breit, hinten nicht spitz ausgezogen; Sägescheide des Q gewöhnlich schmal	10. Genus Pterovus Turine
— Mesonotum und Mesopleuren durch sehr feine und dichte Punktierung mehr weniger matt; Fühler meist kurz und kräftig, schnell gegen das Ende verdünnt; Kopf mehr weniger dreieckig mit lang vorge- streckter Zunge; Flügelstigma hinten lang und spitz ausgezogen;	
Sägescheide des Q gewöhnlich dick und kräftig	
erweitert	
— Hintertibien und Tarsen schwach verdickt oder einfach	15.
15. Hintertibien und Tarsen schwach verdickt; erstere auszen mit Längs-	
furche	
— Hintertibien und Tarsen einfach; Sägescheide sehr dick	•
16. Hinterbeine ganz oder zum Theil schwack verdickt	
— Hinterbeine einfach	
17. Nur die Hintertibien und Tarsen schwach verdickt	
18. Klauen mit deutlichem Subapicalzahn; Stirnfeld gewöhnlich deutlich	13. Genus Hirholaerus, Kilby.
abgegrenzt	16. Genus Pachynematus, Konow.
— Klauen mit sehr undeutlichem Zähnchen; Stirnfeld nicht abgegrenzt.	
19. Stirnfeld mehr weniger deutlich; beim of das letzte Rückensegment mit	
überragendem Fortsatz; Sägescheide des ♀ einfach	17. Genus Lygaeonematus, Konow.
— Stirn gewölbt, gewöhnlich mit undeutlichem Stirnfelde; Fortsatz des letzten Rückensegmentes beim of das Ende des Segmentes nicht oder kaum überragend; Sägescheide des Q breit mit deutlichen	
Bürstenplatten	20.
20. Clypeus abgestutzt; Cubitalnerv 1 oft fehlend oder undeutlech	
— Clypeus ausgerandet; Cubitalnerv 1 deutlich	19. Genus Micronematur, Konow.

#### I. GENUS MACROCLADA, SMITH NOM. EMEND.

« CLADOMACRA ». Smith, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 6, p. 256 (1860).

Merkmale. — Fühler beim ♂ 16-gliedrig, so lang wie der Körper; das 2. Glied kurz; alle andern ungefähr gleichlang; jedes Geisselglied ist am Ende knopfförmig verdickt und an der Basis unten in einen langen behaarten Ast ausgezogen; nur das letzte ohne Fortsatz, in der Mitte verdickt und dahinter gekrümmt. Vorderflügel mit ungetheiltem Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, von denen die erste gerundet ist und wenig kleiner als die zweite; diese und die dritte empfangen je einen Medialnerven. Hinterflügel nur mit einer geschlossenen Mittelzelle. Beine lang und schlank; Tibien ohne Seitensporne. — (Nach Kirby; mir unbekannt; Autopten werden entscheiden müszen, ob diese Gattung wirklich zu den Nematides gehört).

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art von Celebes und Neu Guinea. 1. M. macropus, Smith, Ann. Mag. Nat Hist. Vol. 6, p. 257 (1860).

# 2. GENUS CLADIUS, ILLIGER

Cladius. Illiger, Rossi, Fauna Etrusca, Vol. 2, p. 27 (1807).

Merkmale. — Körper ziemlich klein, langeiförmig, schwarz, glänzend, nur die Tibien und Tarsen bleich. Fühler durch Fortsätze geziert; die Geissel mehr weniger comprimiert; beim & das 3. Fühlerglied an der Basis nach unten mit einem gekrümmten stumpfen Ast; die 3 bis 5 ersten Geiszelglieder gegen das Ende erweitert und nach oben in einen längeren oder kürzeren Fortsatz ausgezogen; beim Q die einzelnen Geisselglieder gleichfalls gegen das Ende erweitert und am Ende schief abgestutzt, sodasz die obere Ecke als kurzer Fortsatz erscheint. Vorderflügel mit ungetheiltem Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, von denen die beiden ersten gewöhnlich verschmelzen, indem der 1. Cubitalnerv oft gänzlich verschwindet; Cubitalzelle 2 und 3 nehmen je einen Medialnerven auf; das Humeralfeld in der Mitte weit contrahiert. — Larven ziemlich dicht behaart; auf Rosaceen, Spiraeaceen und Sanguisorbeen.

Geographische Verbreitung der Arten. — 10 Arten, von denen 1 Nordamerica, 1 Asien, 8 Europa angehören; von letzteren sind 3 durch ganz Europa verbreitet und gehen auch nach Kleinasien und bis Transkaukasien hinüber.

- 1. C. comari, Stein, Ent. Nachr. Vol. 12, p. 35 (1886) (Bohem. Germ.).
- 2. C. crassicornis, Stephens (Nematus c.), Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 28 (1835) (Europa tota, Asia minor).

Cladius major, Cobelli, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 42, p. 70 (1892).

3. C. difformis, Panzer (Tenthredo d.), Fauna, Ins. Germ. Vol. 6, p. 62, t. 10 (1799) (Europa tota, Transkauk.).

Cladius gracilicornis, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 314 (1884).

- 4. C, hyalinopterus, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 30, p. 75 (1886) (Helvet., Morav.).
- 5. C. isomerus, Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 223 (1861) (Amer. bor.).
- 6. C. ordubadensis, Konow, Deutche Ent. Zeits. Vol. 35, p. 211 (1891) (Caukas., Crimea).
- 7. C. orientalis, Cameron, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 448 (1902) (Asia, Simla).
- 8. C. palmicornis, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 35, p. 212 (1891) (Hisp. Alger.).
- 9. C. pectinicornis, Geoffroy (Tenthredo p.), in Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 2, p. 374 (1785) (Europa tota, As. min.).

Tenthredo alces, Thunberg, Mus. Nat. Acad. Upsala, Vol. 7, p. 7 (1789).

Pteronus difformis, Jurine, Nouv. Méth. Hym. p. 64 (1807)..

Cladius Geoffroyi, Lepeletier, Mon. Tenthr p. 58 (1823).

C. rufipes, Blanchard, Hist. Nat. Ins. Vol. 3, p. 233 (1840).

10. C. (?) ramicornis, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 80 (1880) (Germ.).

#### 3. GENUS TRICHIOCAMPUS, HARTIG

Trichiocampus. Hartig, Aderfl. p. 186 (1837).

Merkmale. — Körper eiförmig, glänzend. Fühler schlank, beim ♂ mit langer abstehender Behaarung; das dritte Glied an der Basis gekrümmt und beim ♂ nach unten in einen kurzen stumpfen Ast ausgezogen, beim ♀ mit scharfer Ecke. Vorderflügel mit ungetheiltem Radialfelde und mit ₄ Cubitalzellen, von denen die zweite und dritte je einen Medialnerven empfängt; der r. Cubitalnerv manchmal oblitteriert; Humeralfeld in der Mitte weit contrahiert. — Larven ziemlich dicht behaart; an Bäumen oder Sträuchern.

**Geographische Verbreitung der Arten.** — Fünf Arten, von denen 1 Sibirien, die übrigen Europa angehören; der *T. ulmi*, Linné, reicht auch nach Kleinasien und Transkaukasien hinüber.

- 1. T. aeneus, Zaddach (Cladius ae.), Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 12 (1859) (Germ.).
- 2. T. eradiatus, Hartig, Aderfl. p. 176 (1837) (Germ.).
- 3. T. nubilus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 173 (1897) (Sibiria, Irkutsk).

4. T. ulmi, Linné (Tenthredo u.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 559 (1758) (Eur. tota, As. min., Transcauc.).

Cladius rufipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 58 (1823).

Trichiocampus uncinnata, Hartig, Aderfl. p. 176 (1837).

Cladius discrepans, O. Costa, Fauna Reg. Napoli, Tenthr. p. 11, t. 63, f. 3 (1859).

Trichiocampus Garbigliettii, O. Costa, Ann. Mus. Zool. Napoli, Vol. 2, p. 103, t. t. 14, f. 3 (1862).

Priophorus phaeopterus, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 45 (1894).

5. T. viminalis, Fallén (Tenthredo v.), Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 29, p. 117 (1808) (Europa med. et bor.).

Nematus grandis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 61 (1823).

Cladius eucera, Bouché, Naturg. Ins. p. 140 (1834).

C. luteicornis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 24 (1835).

C. luteiventris, Dahlbom, Prod. Hym. Scand. p. 103 (1836).

# 4. GENUS PRIOPHORUS, DAHLBOM

Priophorus, Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 4 (1835).

Stevenia. Lepeletier, Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 667 (1846).

Merkmale. — Körper weich, langeiförmig, glatt, glänzend, schwarz; die Beine mehr weniger bleich. Fühler schlank, ohne Auszeichnung, beim & comprimiert und behaart, beim & borstenförmig. Vorderflügel mit ungetheiltem Radialfelde und mit 4 Cubitalzellen, von denen die 2. und 3. je einen Medialnerven aufnimmt; der 1. Cubitalnerv mehr weniger oblitteriert; Humeralfeld in der Mitte weit contrahiert. — Larven wie bei der vorigen Gattung.

Geographische Verbreitung der Arten. — Elf Arten, von denen 2 Nordamerica, 7 Europa, 1 Sibirien, 1 Simla angehören.

- I. P. aequalis, Norton (Cladius ae.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 78 (1872) (Amer. bor.).
- 2. P. Brullei, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 75 (1871) (Europa tota, Transcauc.).
- 3. P. discors, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 88 (1894) (Gall., Germ.).
- 4. P. Drewseni, C. G. Thomson (Cladius D.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 73 (1871) (Suecia).
- 5. P. hyalopterus, A. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 21 (1891) (Sibir.).
- 6. P. nigricans, Cameron (Cladius n.), Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 448 (1902) (Asia, Simla).
- 7. P. padi, Linné (Tenthredo p.), Fauna Suec. (ed. 2), p. 390 (1761) (Europa med. et bor.).

Tenthredo albipes, Fallén, Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 29, p. 110 (1808).

Pristiphora varipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 61 (1823).

Cladius morio, Lepeletier, ibidem, p. 58 (1823).

C. pallipes, Lepeletier, ibidem, p. 59 (1823).

C. pilicornis, Curtis, Brit. Ent. Vol. 10, p. 457 (1833).

C. immunis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 23 (1835).

Nematus melanostigma, Stephens, ibidem, Vol. 7, p 35 (1835).

Cladius Drewseni, Cameron, Ent. Monthly Mag Vol. 11, p. 253 (1875).

Priophorus Brullei, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 44 (1894).

- 8. P. simplicicornis, Norton (Cladius s.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 367 (1869) (Amer. bor.).
- 9. P. tener, Zaddach (Cladius t.), Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 11 (1859) (Germ.).
- 10. P. triangulifer, Konow, Revue Russe Ent. Vol. 2, p. 3 (1902) (Sibir).
- 11. P. tristis, Zaddach (Cladius t.), Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 11 (1859) (Europa fere tota, Sibir.).

  Cladius Brullaei, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 3, p. 26 (1875).

C parrus, Zaddach, Schrift, Nat. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 225 (1883).

## 5. GENUS LEPTOCERCUS, THOMSON

Leptopus. Hartig, Aderfl. p. 184 (1837) (nom. praeocc.).

Leptocercus. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 76 (1871).

Camponiscus. Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 10, p. 84 (1873).

Anoplonyx. Marlatt, Revis. Nematinæ N. A. p. 18 (1896).

Merkmale. — K rper eiförmig, weich, glänzend Fühler dünn, schlank, nicht oder kaum comprimiert. Vorderflügel mit einfachem Radialfelde und mit 3 oder 4 Cubitalzellen, von denen die zweite

beide Medialnerven aufnimmt; der 2. Cubitalnerv ist oft oblitteriert oder fehlt bei einzelnen Arten stets. Humeralfeld in der Mitte contrahiert. Klauen am Ende gespalten oder vor dem Ende mit einem Zähnchen. — Larven wie bei der vorigen Gattung, aber nicht behaart.

Geographische Verbreitung der Arten. — 7 Arten aus Europa, von denen eine auch durch Sibirien verbreitet ist bis Irkutsk.

- 1. L. auritas, Zaddach (Leptopus au.), Schrift. Naturf. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 217 (1883) (Germ.).
- 2. L. carinthiacus, Zaddach (Leptopus c.), ibidem, Vol. 4, p. 216 (1883) (Carinth.).
- 3. L. duplex, Lepeletier (Pristiphora d.), Mon. Tenthr. p. 61 (1823) (Europa md., Sibiria).

Nematus bicolor, Lepeletier, Mon. Tenthr, p. 62 (1823).

? N. niger, Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 66, t. 6, f. 5 (1807).

Leptopus apicalis, Zaddach, Schrift. Nat. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 218 (1883).

Camponiscus Braunsi, Konow, Deuts. Ent. Zeits. Vol. 28, p. 317 (1884).

C. Tscheki, Kohl, Becker, Hernstein Niederöst., Vol. 2, p. 185, f. 15 (1885).

4. L. luridiventris, Fallén (Tenthredo l.), Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 115 (1808) (Europa md. et b.).

Nematus pallipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 62 (1823).

N. niger, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 37 (1835).

Leptopus hypogastricus, Hartig, Aderfl. p. 184 (1837).

Nematus rufipes, Tischbein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 7, p. 77 (1846).

Leptopus rufipes, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 276 (1854).

Nematus protensus, Förster, ibidem, Vol. 11, p. 322 (1854).

N. alnivorus, Brischke, Abb. Beschr. Blattw. Vol. 1, p. 12 (1855).

Camponiscus Healaei, Cameron, Ent, Month. Mag. Vol. 10, p. 84 (1873).

Nematus Tischbeini, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 120 (1880).

N. alnicola, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, 188 (1882).

N. cellularis, Brischke, Schrift. Ges. Königrberg, Vol. 24, p. 138 (1883)-

- 5. L. obscuripes, Konow (Camponiscus o.), Ent. Nachr. Vol. 22, p. 312 (1896) (Helvet.).
- 6. L. ovatus, Zaddach (Leptopus o.), Schrift. Nat. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 218 (1883) (Germ., Gall., Helvet., Ital., Austr.).

? Nematus polaris, Holmgren, Ent. Tidskr. Vol. 4, p. 143 (1883).

7. L. pectoralis, Lepeletier (Nematus p.), Mon. Tenthr. p. 62 (1823) (Germ., Gall., Austr.).

Nematus pineti, Hartig, Aderfl. p. 208 (1837).

N. lariciphagus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 33, p. 129 (1882).

Camponiscus luridus, Konow, Deuts. Ent. Zeits. Vol. 28, p. 318 (1884).

## 6. GENUS HEMICHROA, STEPHENS

Hemichroa. Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 55 (1835).

Leptocerca. Hartig, Aderfl. p. 228 (1837).

Merkmale. — Körper ziemlick dick, eiförmig, glänzend. Fühler beim ♂ etwas comprimiert, beim ♀ borstenförmig. Vorderflügel mit 2 Radialzellen und 4 Cubitalzellen; von den letzteren empfängt die zweite beide Medialnerven; Intercostalnerv vor dem Discoidalnerven; Humeralfeld in der Mitte contrahiert. Klauen am Ende gespalten. Cerci des ♀ lang. — Larven an Birken oder Erlen.

Geographische Verbreitung der Arten. — 7 Arten, von denen 3 Europa, 1 Nordamerica, 3 Mittelamerica angehören.

- 1. H. albidovariata, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 81 (1872) (Texas, Florida).
- 2. H. alni, Linné (Tenthredo a.), Syst. Nat. (ed. 12), Vol. 1, p. 925 (1767) (Europa md. et bor.).

  Tenthredo IX, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 110, fig. 6, 7 (1768).

T. australis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 71 (1823).

- 3. H. americana, Provancher (Dineura a.), Le Natur. Canad. Vol. 13, p. 292 (1882) (Amer. bor.).
- 4. H. crocea, Geoffroy (Tenthredo c.), Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 364 (1785) (Europa md. et bor.).

Tenthredo rufa, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, t. 72, fig. 2 (1799).

Hemichroa stigma, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 55 (1835).

Dineura unicolor, Rudow, Ent. Zeit. Stett. Vol. 30, p. 218 (1872).

Nematus ardens, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 133 (1882).

- 5. H. fraternalis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 39 (1880) (Texas).
- 6. H. nigricans, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 482 (1884) (Mexico).
- 7. H. nigriceps, C. G. Thomson, Hym. Scand, Vol. 1, p. 78 (1871) (Suecia).

## 7. GENUS DINEURA, DAHLBOM

Dineura. Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 13 (1835).

Merkmale. — Körper langeiförmig, weich, glänzend. Fühler dünn, borstenförmig. Vorderflügel mit 2 Radialzellen; doch ist der Radialnerv manchmal oblitteriert; 4 Cubitalzellen, von denen die zweite beide Medialnerven empfängt; der Intercostalnerv gewöhnlich hinter dem Discoidalnerven oder mit demselben interstitial; Humeralfeld gestielt. Klauen am Ende gespalten. Cerci des Q lang. — Larven ziemlich flach, nicht oder fein weiszlich behaart.

Geographische Verbreitung der Arten. — 10 Arten, von denen 4 Europa, 1 Sibirien und 5 Nordamerica angehören; doch ist es etwas unwahrscheinlich, dasz die Sibirische Art wirklich dieser Gattung angehöre; dagegen kommt die durch das mittlere und nördliche Europa verbreitete *D. nigricans* auch durch ganz Sibirien vor.

- 1. D. (?) grandis, Ed. André, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 437 (1882) (Sibiria).
- 2. D. lateralis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 240 (1867) (Amer. bor.).
- 3. D. linita, Norton, ibidem, Vol. 1, p. 240 (1867) (Amer. bor.).
- 4. D. litura, Klug (Tenthredo l.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 83 (1814) (Amer. bor.).
- 5. D. luteipes, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 11 (1880) (Amer. bor.).
- 6. D. nigra, Zaddach, Schrift. Naturf. Ges. Danzig. N. F. V. Vol. 4, p. 235 (1883) (Germ.).
- 7. D. nigricans, Christ (Tenthredo n.), Naturg. Ins. p. 446 (1791) (Europa md. et bor., Sibiria).

? Tenthredo pusilla, O. F. Müller, Zool. Dan. Prodr. p. 1 (1776).

T. virididorsata, Retzius, Gen. Spec. Ins. p. 73 (1783) [Larvenname].

T. ulmi, Fallén, Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 19, p. 123 (1808).

T. Geeri, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 213 (1814).

Nematus varius, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 69 (1823).

Tenthredo fallax. Lepeletier, ibidem, p. 108 (1823).

T. Degeeri, Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 13 (1835).

Dineura Hartigi, Gimmerthal, Ent. Zeit. Stett. Vol. 5, p. 37 (1844).

- 8. D. pallida, Ashmead, Bull. Colorado Biol. Ass. Vol. 1, p. 15 (1890) (Amer. bor.).
- 9. D. stilata, Klug (Tentredo s.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 82 (1814) (Suecia, Britann., Gall., Germ., Austr., Ital.).

Nematus bicolor, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 27 (1835).

N. apicalis, Stephens, ibidem, Vol. 7, p. 32 (1835).

N. scapularis, Stephens, ibidem, Vol. 7, p. 46 (1835).

N. xanthoceros, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 23 (1840).

Dineura flaveola, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 21 (1847).

Nematus posticus, Förster, Verh. Nat. Ver. Pr. Rheinl. Vol. 11, p. 349 (1854).

N. xanthopus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 167 (1882).

Dineura nigroflava, Magretti, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 24 (1886).

D. sulcifrons, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 4, p. 296 (1885). Pristiphora oblita, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 51 (1894).

10. D. testaceipes, Klug (Tenthredo t.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 84 (1814) (Suecia, Germ., Austr.).

Dineura ventralis, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsb. p. 12 (1859).

D. stitata, Zaddach, Sehrift. Nat. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 233 (1883).

# 8. GENUS CRYPTOCAMPUS, HARTIG

Cryptocamptus. Hartig, Aderfl. p. 221 (1837).

Euura. Newman, Ent. Monthly Mag. Vol. 4, p. 259 (1837).

Merkmale. — Körper klein, langeiförmig. Fühler fast fadenförmig, kaum gegen das Ende verdünnt, beim of gewöhnlich ein wenig comprimiert. Vorderflügel mit ungetheiltem Radialfelde und

mit 3 Cubitalzellen, von denen die zweite beide Medialnerven empfängt; der zweite Cubitalnerv fehlt; Stigma gewöhnlich zweifarbig, an der Basis bleich; Intercostalnerv vor dem Discoidalnerven; Humeralfeld gestielt. Klauen am Ende gespalten oder mit Subapicalzahn. Cerci beim Q sehr lang. — Larven in Holz- oder Blattknospengallen oder in Gallen an Blattstielen.

Geographische Verbreitung der Arten. — 17 Arten, von denen 10 Europa, 7 Nordamerica angehören; der durch Mittel- und Nordeuropa verbreitete *Cr. saliceti*, Fallén, kommt auch durch ganz Sibirien vor.

```
1. C. albirictus, Cresson (Euura albiricta), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 4 (1880) (Amer. b.).
```

2. C. ater, Jurine (Pteronus a.), Nouv. Méth. Class. Hym. t. 6, f. 6 (1807) (Europa md. et b.).

Cryptocampus angustus, Hartig, Aderfl. p. 222 (1837).

C. robustus, Zaddach, Schrift. Nat. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 212 (1883).

C, helveticus, Zaddach, Schrift. Nat. Ges. Danzig. N. F. V. Vol. 4, p. 205 (1883).

? C. morionellus, Holmgren, Ent. Tidsk. Vol. 4, p. 144 (1883).

Euura nigritarsis, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 214 (1885).

- 3. C. fuscus, Zaddach, Schrift. Nat. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 211 (1883) (Germ.).
- 4. C. insularis, Kincaid (Euura i.), Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 352 (1900) (Island).
- C. laetus, Zaddach, Schrift. Nat. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 204 (1883) (Gall., Germ., Austr.).
   Nematus populi, Herrich-Schäffer, Fauna Ins. Germ. Vol. 164, t. 22 (1838).
- 6. C. medullarius, Hartig, Aderfl. p. 224 (1837) (Europa md. et b.).

Euura gallae, Newman, Ent. Month. Mag. Vol. 4, p. 260 (1837).

Nematus amerinae, Dahlbom, Förh. Skand. Natur. Vol. 4, p. 272 (1844).

N. pentandrae, C. G. Thomson, Öfv. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 633 (1862).

N. buccatus, C. G. Thomson, ibidem, Vol. 19, p. 638 (1862).

Cryptocampus mucronatus. Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 14, p. 252 (1871).

- 7. C. mexicanus, Cameron (Euura mexicana), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 482 (1884) (Mexico).
- 8. C. niger, Provancher (Euura nigra), Addit. Faune Canad. Hym. p. 346 (1888) (Amer. b.).
- 9. C. orbitalis, Norton (Euura o.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 1, p. 144 (1862) (Amer. b.).
  - α) Q var. niger, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 79 (1867).
- 10. C. perturbans, Walsh (Euura p.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 254 (1866) (Amer. b.).

  Euura salicis ovum, Walsh, ibidem, Vol. 6, p. 252 (1866).
- 11. C. populi, Hartig, Aderfl. p. 223 (1837) (Germ., Austr.).
- 12. C. pygmaeus, Brischke, Schrift. Nat. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 209 (1883) (Germ.).
- 13. C. saliceti, Fallén (Tenthredo s.), Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 31, p. 111 (1808) (Europa md. et b., Sibir.).

Cryptocampus mucronatus, Hartig, Aderfl. p. 223 (1837).

C. gemmarum, Zaddach, Schrift. Nat. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 207 (1883).

C. pictus, Zaddach, Schrift. Nat. Ges. Danzig, N.F.V. Vol. 4, p. 212 (1883).

- 14. C, salicicola, Smith (Euura s.), North Amer. Ent. Vol. 1, p. 41 (1879) (Amer. bor.).
- 15. C. nodus, Walsh (Euura « salicis nodus »), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 253 (1866) (Amer. bor.).
- 16. C. testaceipes, Zaddach, Schrift. Nat. Ges. Danzig. N. F. V. Vol. 4, p. 209 (1883) (Germ., Austr., Russia).

? Euura cynips, Newman, Ent. Monthly, Mag. Vol. 4, p. 260 (1837).

E. flavipes, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 211 (1885).

17. C. venustus, Zaddach, Schrift. Nat. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 206 (1883) (Germ., Gall.).

Cryptocampus brevicornis, Zaddach. ibidem. Vol. 4, p. 210 (1883).

#### 9. GENUS PONTANIA, COSTA

Pontania. O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 20 (1859).

Merkmale. — Körper ziemlich klein, weich, eiförmig. Clypeus vorn ausgeschnitten. Fühler wenig oder kaum zum Ende verdünnt, beim of gewöhnlich etwas comprimiert. Vorderflügel mit einfachem Radialfelde und 4 Cubitalzellen, von denen die zweite beide Medialnerven aufnimmt; das Stigma oft zweifarbig, mit bleicher Basis; Intercostalnerv vor dem Discoidalnerven; Humeralfeld gestielt. Klauen am Ende zweispaltig. Beim of der Fortsatz des 8. Rückensegmentes schmal, stumpf, oben gewölbt.

Sägescheide des Q oft am Ende zugespitzt. — Larven Gallenbewohner; entweder in Blattgallen oder im umgerollten oder umgeschlagenen Blattrande.

Geographische Verbreitung der Arten. — 60 Arten, 31 aus Europa, 29 aus Nordamerica; von den europäischen Arten ist eine auch aus Südeuropa bekannt, die übrigen nur aus Mittel- und Nordeuropa; dagegen kommen drei europäische Arten auch durch ganz Sibirien vor.

- I. P. acuminata, Marlatt, Rev. Nemat. N. A. p. 32 (1896) (Amer. bor.).
- 2. P. agilis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 9 (1880) (Amer. bor.).
- 3. P. ancilla, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 1, p. 89 (1901) (Germ.).
- 4. P. arcticornis, Konow, ibidem, Vol. 4, p. 230 (1904) (Russia bor., Kanin).
- 5. P. atra, Marlatt, Rev. Nemat. N. A. p. 37 (1896) (Amer. bor.).
- 6. P. atriventris, Marlatt, ibidem, p. 38 (1896) (Amer. bor.).
- 7. P. bella, Ed. André (Nematus bellus), Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 155 (1880) (Germ., Brit.).

  Nematus baccarum, Cameron, Ent. Monthly, Mag. Vol. 12, p. 189 (1876).
- 8. P. bipartita, Lepeletier (Nematus bipartitus), Mon. Tenthr. p. 69 (1823) Europa md. et bor.).

Nematus aurantiacus Hartig, Aderfl. p. 179 (1837),

N. xanthogaster, Forster, Verh. Nat. Ver. Pr. Rheinl. Vol. 11, p. 315 (1854).

N. confusus. Förster, ibidem, Vol. 11, p. 280 (1854).

N. ochropus, C. G. Thomson, Ofv. Svensk, Vet. Ak, Förh, Vol. 19, p. 617 (1862).

N. antennatus, Cameron, Ent. Monthly, Mag. Vol. 14, p. 58 (1877).

- 9. P. Bruneri, Marlatt, Rev. Nemat. N. A. p. 35 (1896) (Amer. bor.).
- 10. P. californica, Marlatt, ibidem, p. 38 (1896) (Amer. bor.).
- II. P. ciccum, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. I. p. 130 (1901) (Germ.).
- 12. P. collactanea, Förster (Nematus collactaneus), Verh. Nat. Ver. Pr. Rheinl. Vol. 11, p. 299 (1854) (Suecia, Germ.).

Nematus deficiens, Förster, Verh. Nat. Ver. Pr. Rheinl. Vol 11, p. 318 (1854).

N. helicinus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 162 (1871).

N. crassipes, C. G. Thomson, ibidem, Vol. 1, p. 162 (1871).

N. fennicus, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 133 (1880).

N. xanthostylus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol, 24 p. 131 (1883).

- 13. P. crassivalvis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 1. p. 127 (1901) (Tirol).
- 14. P. Cressoni, Marlatt, Rev. Nemat. N. A. p. 26 (1896) (Amer. bor.).
- 15. P. desmodivides, Walsh (Nematus « salicis desmodioides »), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 257 (1866) (Amer. bor.),

Nematus inquilinus, Walsh, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 260 (1866).

- 16. P. excavata, Marlatt, Rev. Nemat. N. A. p. 30 (1896) (Amer. bor.).
- 17. P. femoralis, Cameron (Nematus f.), Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 2, p. 295 (1875) (Brit. Germ. bor., Livon.).

Nematus ischnocerus, Zaddach. Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 16, t. 3, f. 10 (1875).

- 18, P. fibulata, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 1, p. 133 (1901) (Gall., Morav.).
- 19. P. glinca, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 355 (1900) (Island).
- 20. P. gracilis, Marlatt, Revis. Nemat, N. A., p. 39 (1896) (Amer. bor.).
- 21. P. hyalina, Norton (Messa h.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 8 (1864) (Amer. bor.).
- 22. P. islandica, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 355 (1900) (Island).
- 23. P. Kincaidi, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 33 (1896) (Amer. bor.).
- 24. P. Kriechbaumeri, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 1, p. 127 (1901) (Germ., Helvet., Austr.).
- 25. P. kukakiari, Kinc iid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 356 (1900) (Island).
- 26. P. leucosticta, Hartig (Nem itus leucostictus), Aderfl. p. 202 (1837) (Brit., Suecia, Germ., Gall., Tirol.).

Nematus Klugi, Gimmerthal, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 5, p. 37 (1844).

N. erythropygus, Förster, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rheinl. Vol. 11, p. 309 (1854).

N. crassulus, C. G. Thomson. Öfvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 630 (1862).

N. Sharpi. Cameron, Ent. Month. Mag. Vol. 12, p. 191 (1876).

- 27. P. mellina, Cresson (Nematus mellinus), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 10 (1880) (Amer. bor.).
- 28. P. nevadensis, Cresson (Nematus n.), ibidem, Vol. 8, p. 9 (1880) (Amer. bor.).
- 29. P. aigrita, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 27 (1896) (Amer. bor.).
- 30. P. ora, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 354 (1900) (Island).
- 31. P. pacifica, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 35 (1895) (Amer. bor,).

```
32. P. pallicornis, Norton (Nematus p.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p, 160 (1861) (Amer. bor.).
   a) Q var. labrata, Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 160 (1861).
33. P. pallifrons, Cresson (Nematus p.), Trans. Amer, Ent, Soc. Vol. 8, p. 6 (1880) (Amer. bor,).
34. P. parcivalvis, Konow, Zeits, Hym. Dipt. Vol. 1, p. 128 (1901) (Livon.).
35. P. parva, Cresson (Nematus parvus), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 5 (1880) (Amer. bor.).
36. P. ? parvilabris, C. G. Thomson (Nematus p.), Öfvers. Svensk, Vet. Ak. Förh, Vol. 19, p. 638 (1862)
37. P. pectoralis, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 31 (1896) (Amer. bor.).
38. P. pedunculi, Hartig (Nematus p.), Aderfl. p. 388 (1837) (Germ., Morav., Suecia, Brit.).
              Nematus anomalopterus, Förster, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rheinl. Vol. 11, p. 308 (1854).
              N. curticornis, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 202 (1885).
39. P. piliserris, C. G. Thomson (Nematus a piliserra »), Öfvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 616
       (1862) (Suecia, Germ., Gall., Brit.).
              N. contractus, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 20 (1847) [excl. ♀].
              N. xanthogaster, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 3, p. 202 (1877).
              N, bipartitus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 176 (1885).
40. P. pisum, Walsh (Nematus « salicis pisum »), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 259 (1866) (Amer. bor.)
              Nematus quercicola, Cresson, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 260 (1866).
41. P. placenta, Norton (Nematus placentus), Trans Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 213 (1867) (Amer. bor.).
42. P. pomum, Walsh. (Nematus « salicis pomum »), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 255 (1866)
       (Amer. bor.).
              Nematus hospes, Walsh, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 261 (1866).
43. P. popofiana, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 353 (1900) (Island).
44. P. Poppii, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 230 (1904) (Russia bor., Kanin.).
45. P. proxima, Lepeletier (Nematus proximus), Mon. Tenthr. p. 67 (1823) (Europa tota, Sibir.).
              Nematus gallicola, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 36 (1835).
              N. Vallisnierii, Hartig, Aderfl. p. 205 (1837).
              N. albicarpus, O. Costa, Fauna Napoli Tenthr. p. 22 (1859).
              N, dolichurus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 164 (1871).
              N. acrassispinan, C. G. Thomson, ibidem, Vol. 1, p. 164 (1871).
              N. herbaceae, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glsgow, Vol. 2, p. 304 (1875).
              N. capreae, Rudow, Zeits. Naturw. Vol. 46, p. 270 (1875).
              N. festivus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 146 (1883).
              N. parvulus, Holmgren, Ent. Tidskr. Vol. 4, p. 146 (1883).
46. P. puella, C. G. Thomson (Nematusp.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 160 (1871) (Suec., Livon., Germ., Gall.).
              N. lepidus, Förster, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rheinl. Vol. 9, p. 345 (1854) (3).
              N. congruens, Förster, ibidem, Vol. 9, p. 346 (1854) (3).
              N. pineti, André (Zaddach), Spec. Hym. Vol. 1, p. 166 (1880).
             ? N. reticulatus, Holmgren, Ent. Tidskr. Vol. 4, p. 143 (1883).
             ? N. occipitalis, Holmgren, ibidem, Vol. 4. p. 144 (1883).
              N. elegan, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 171 (1884).
47. P. resinicolor, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 30 (1896) (Amer. bor.).
48. P. robusta, Marlatt, ibidem, p. 32 (1896) (Amer. bor.).
49. P. (?) rubidicornis, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 146 (1880) (Helvet.).
50. P. rugulosa, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 41 (1896) (Amer. bor.).
51. P. salicis, Christ (Tenthredo s.), Naturg. Ins. p. 460 (1791) (Europa med. et bor., Sibir.).
               Tenthredo intercus, Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. Vol 13, p. 132 (1805).
              Nematus proximus, Stephens. Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 36 (1835).
              N. gallarum, Hartig, Aderfl. p. 220 (1837).
              N. Degeeri, Dufour, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 5, p. 583 (1847).
              N. brevicornis, Förster, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rheinl. Vol. 11, p. 335 (1854).
              N, saliceti, Förster, ibidem, Vol. 11, p. 336 (1854).
              N. viminalis, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 2, p. 147 (1859)
              N. aestivus, C. G. Thomson, Öfvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 638 (1862).
              N. cinereae, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 160 (1871).
              N. interstitialis, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 2, p. 260 (1874).
```

N. Vollenhoveni, Cameron, Scot. Natur. Vol. 2, p. 296 (1874). N. vacciniellus, Cameron, Fauna Scott. Vol. 1, p. 44 (1878). N. pullatus, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 153 (1880).

N. salicis cinereae, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 198 (1885).

```
52. P. scotaspis, Föster (Nematus s.), Verh. Nat. Ver. Pr. Rheinl. Vol. 11, p. 307 (1854) (Eur. med. et b.).
               Nematus Westermanni, C. G. Thomson, Ofv. Svensk. Vet. Akad. Förh. Vol. 19, p. 615 (1862).
53. P. stigmaticollis, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 39 (1896) (Amer. bor.).
54. P. sulphurea, Marlatt, ibidem, p. 41 (1896) (Amer. bor.).
55. P. tenuitursis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 1. p. 130 (1901) (Norwegia).
56. P. truncata, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 38 (1896) (Amer. bor.)
57. P. tundra, Kincaid, Proc. Washington, Acad. Sc. Vol. 2, p. 352 (1900) (Island).
58, P. unga, Kincaid, ibidem, Vol. 2, p. 354 (1900) (Island).
59, P. vesicator, Bremi (Nematus v.), Ent. Zeit. Stett, Vol. 10, p. 93 (1849).
              Nematue helicinus, Brischke, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 11, p. 409 (1850).
              N. betulinus, Brischke, ibidem, Vol. 11, p. 409 (1850).
              N, « leptocerus », Förster, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rheinl. Vol. 11, p. 289 (1854).
              N. lugdunensis, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 14, p. 243 (1871).
              N. togatus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 184 (1885).
              N. vesicator var. minor, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 33, p. 173 (1882).
60. P. viminalis, Hartig (Nematus v.), Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p 26 (1840) (Europ. mer. et bor.).
              Nematus leucaspis, Tischbein, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 7, p. 77 (1846).
               N. alineatus, Förster, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rheinl. Vol. 11, p. 334 (1854).
              N. « ischnocerus », C. G. Thomson, Ofv. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 638 (1862).
               N. frigidus, Holmgren, Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 8. p. 18 (1869).
              N. lcucostigmus, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 2, p. 308 (1875).
               N. anglicus, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 13, p. 173 (1877).
               N. nigrolineatus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 108 (1879).
               N. nigritarsis, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 151 (1880).
               N. prussicus, Zaddach, Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 166 (1883).
               N. politus, Zaddach, ibidem, Vol. 24, p. 167 (1883).
               N. commixtus, Zaddach. ibidem. Vol. 24, 172 (1883).
               N. Sieboldi, Zaddach, ibidem, Vol. 24, p. 171 (1883).
               N. lientericus. Holmgreen, Ent. Tidskr. Vol. 4, p. 146 (1883).
               N. Bridgmani, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 193 (1883).
               N. purpureae, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 21, p. 80 (1884).
```

Anmerkung. — A. D. Macgillivray beschreibt in Can. Ent. Vol. 25, p. 238 (1893) eine « Messa atra »; aber ob das überhaupt ein Nematide sein soll, ist aus der Beschreibung nicht zu ersehen.

## 10. GENUS PTERONUS, JURINE

Pteronus. Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 61 (1807).

Merkmale. — Körper von mittlerer Grösse, langeiförmig, glänzend. Kopf von vorn gesehen ziemlich rund. Zunge nicht lang vorgestreckt. Clypeus vorn ausgeschnitten oder ausgerandet Fühler lang, borstenförmig, stets gegen das Ende verdünnt, seltener ganz schwarz, gewöhnlich wenigstens an der Unterseite bleich. Vorderflügel mit einfachem Radialfelde und 4. Cubitalzellen, von denen die zweite beide Medialnerven emptängt; Intercostalnerv vor dem Discoidalnerven; Stigma ziemlich kurz und breit, hinten nicht spitz ausgezogen. Beim of das 8. Rückensegment am Ende ziemlich dreieckig vorgezogen; der Fortsatz am Ende abgestutzt; die untere Afterlappe am Ende schmal gerundet, fast abgestutzt. Sägescheide des Q gewöhnlich schmal, am Ende von der Seite gesehen nie zugespitzt. — Larven frei an Laub; am Körper mit dunklen bis schwarzen Flecken oder Streifen.

Geographische Verbreitung der Arten. — 100 Arten, von denen 36 Europa und 57 Nordamerika angehören; eine Art, *P. ribesii*, Scopoli, ist über beide Welttheile verbreitet; 3 Arten bewohnen Sibirien; und von den europäischen Arten kommen 6 gleichfalls durch ganz Sibirien vor; 1 Art von Turkestan.

- 1. P. antennatus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 61 (1896) (Amer. bor.).
- 2. P. atriceps, Marlatt, ibidem, p. 52 (1896) (Amer. bor.).
- 3. P. auratus, Marlatt, ibidem, p. 60 (1896) (Amer. bor.).
- 4. P. Balassagloi, A. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 23 (1891) (Turkestan).

5. P. Bergmanni, Dahlbom (Nėmatus B.), Clavis Hym. p. 23 (1835) (Europa med. et bor.).

Nematus viridis, Stephens, Ill. Brit Ent. Mandib. Vol. 7, p. 30 (1835).

N. prasinus, Hartig, Aderfl. p. 216 (1837).

N. dispar, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 200 (1880).

N. dorsatus, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 2, p. 292 (1875).

- 6. P. bicolor, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 56 (1896) (Amer. bor.).
- 7. P. brevivalvis, C. G. Thomson (Nematus b.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 151 (1871) (Europa med. et bor.).

Nematus salicivorus, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 18, p. 194 (1882).

N. palliatus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 120 (1885).

- N. croceus, Cameron, ibidem, Vol. 2, p. 144 (1885) (exclus. O).
- 8. P. californicus, Marlatt, Revis, Nemat. N. A. p. 60 (1896) (Amer. bor.).
- 9. P. capito, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 369 (1903) (Germ.).
- 10. P. capreae, Linné (Tenthredo c.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758) (Germ., Brit., Suecia).

  Nematus varipictus, Holmgren, Ent. Tidskr. Vol. 4, p. 147 (1883).

N. sylvestris, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 20, p. 266 (1884).

- II. P. coloradensis, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 52 (1896) (Amer. bor.).
- 12. P. Cornelli, Marlatt, ibidem, p. 65 (1896) (Amer. bor.).
- 13. P. coryli, Cresson (Nematus « corylus »), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 8 (1880) (Amer. bor.).
- 14. P. curtispinis, C. G. Thomson (Nematus « curtispina »), Hym. Scand. Vol. 1, p. 152 (1871) (Europa med. et bor., Sibir.).

Nematus salicis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 31 (1835).

N. anthophilus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 163 (1883).

N. brevivalvis, Zaddach, ibidem, Vol. 24, p. 160 (1883) (exclus. 9).

N. viridissimus, Möller, Ent. Tidskr. Vol. 3, p. 179 (1882).

- 15. P. decoratus, Provancher (Nematus d.), Addit. Faune Canad. Hym. p. 349 (1888) (Amer. bor.).
- 16. P. dilutus, Brischke (Nematus d.), Schrift. Ges. Königsb. Vol. 23, p. 141 (1882) (Germ., Morav.).

  ? Nematus testaccus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 29 (1835).

N. varius, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 140 (1882).

17. P. dimidiatus, Lepeletier (Nematus d.), Mon. Tenthr. p. 68 (1823) (Europa med. et bor.).

Tenthredo salicis, Retzius, Gen. Spec. Ins. p. 72 (1783).

Nematus melanocephalus, Hartig, Aderfl. p. 219 (1837).

N. perspicillaris, Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 28 (1840).

N. pyrrhonotus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 130 (1882).

- 18. P. dispar, Brischke, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 161 (1883) (Germ., Niederlande).
- 19. P. dossuarius, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 262 (1904) (Sibiria.)
- 20. P. dubius, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 74 (1896) (Amer. bor.).
- 21. P. Dyari, Marlatt, ibidem, p. 58 (1896) (Amer. bor.).
- 22. P. Edwardsi, Cresson (Nematus E.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 7 (1880) (Amer. bor.).
- 23. P. erythrogaster, Norton (Nematus e.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 8 (1864) (Amer. bor.).
- 24. P. eurysternus, Zaddach (Nematus eu.), Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 162 (1882) (Gall., Helvet., Austria. Morav., Croat., Hung.).
- 25. P. ? extraneus, W.F. Kirby (Nematus e.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 142, t. 7, f. 14(1882) (Amer. bor.).
- 26. P. fagi, Zaddach (Nematus f.), Schrift. Ges. Königsb. Vol. 23, p. 139 (1882) (Germ., Bohem.).

  Nematus glottianus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 536 (1882).
- 27. P. fallax, Norton (Nematus f.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 198 (1867) (Amer bor.).

  Nematus Nortoni, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 128 (1896).
- 28. P. fastosus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 262 (1904) (Lapponia, Kanin).
- 29. P. foveatus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 55 (1896) (Amer. bor.).
- 30. P. fulvicrus, Provancher (Nematus f.), Le Natur. Canad. Vol. 13, p. 291 (1882) (Amer. bor.).

  Nematus salicis, Ashmead, Bull. Colorado Biol. Ass. Vol. 1, p. 15 (1890).
- 31. P. fuscomaculatus, Förster (Nematus f.), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 291 (1854) (Europa md. et b.)

  Nematus scotonotus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 310 (1854).

  N. strongylogaster, Cameron, Fauna Scotland, Vol. 1, 42 (1878).
- 32. P. Harringtoni, Marlatt. Revis. Nemat. N. A. p. 53, (1896) (Amer. b.).
- 33. P. hortensis, Hartig (Nematus h.), Aderfl. p. 197 (1837) (Europa md. et b., Ital.),

Nematus tibialis, Newman, Ent. Mag. Vol. 4, p. 260 (1837).

N. xanthobaptus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 430 (1854).

N. catachloris, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 12, p. 120, t. 3, f. 1 (1869).

```
34. P. Hudsoni, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 59 (1896) (Amer. bor.).
              Nematus hudsonii magnus, Dyar, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 22, p. 306 (1894).
35. P. hyalinus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 67 (1896) (Amer. bor.).
36. P. hypoxanthus, Förster (Nematus h.), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 313 (1854) (Europa md. et
       bor. Hisp. Sibir.).
              Nematus palliatus, C. G. Thomson, Ofvers. Svensk. Vet, Ak. Förh, Vol. 19, p. 635 (1862).
              N. orbitalis, Cameron, Ent. Month. Mag. Vol. 20, p. 266 (1884).
37. P. iaponicus, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 494 (1898) (Japan).
38. P. (?) inconspicuus, W. F. Kirby (Nematus i.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 141, t. 7, f. 12 (1882)
         (Amer. bor.).
39. P. integer, Say (Nematus i.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 218 (1836) (Amer. bor.).
40. P. ircutensis, A. Jacovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 22 (1891) (Sibir.).
41. P. iridescens, Cresson (Nematus i.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 5 (1880) (Amer. bor.).
42. P. Kincaidi, Marlatt. Revis. Nemat. p. 55 (1896) (Amer. bor.).
43. P. Koebelei, Marlatt, ibidem, p. 71 (1896) (Amer. bor.).
44. P. Konowi, A. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 23 (1891) (Rossia mer.).
45. P. Kriegeri, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 310 (1903), Vol. 4, p. 35 (1904) (Germ., Austr.).
46. P. lateralis, Norton (Nematus l.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 211 (1867) (Amer. bor.).
47. P. latifasciatus, Cresson (Nematus l.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 7 (1880) (Amer. bor.).
48. P. latus, Marlatt, Revis. Nemat. p. 48 (1896) (Amer. bor.).
49. P. leucotrochus, Hartig (Nematus l.), Aderfl. p. 193 (1837) (Europa md. et bor.).
               Nematus cylindricus, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 24 (1840).
               N. quietus, Eversman, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 17 (1847).
               N. approximatus, Förster, Verh. Nat. Ver. Reinl. Vol. 11, p. 320 (1854).
               N. umbratus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 142 (1871).
               N. consobrinus, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 24, p. 236 (1871).
               N. umbrinus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 16, p. 84 (1875).
               N. collinus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 534 (1882).
     a) Q var. maculiventris, Hartig (Nematus m.), Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 25 (1840).
     3) Q var. multiplex, Zaddach (Nematus m.), Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 188 (1882).
     ") Q var. Sauterianus, Zaddach, (Nematus S.), ibidem, Vol. 23, p. 153 (1882).
 50. P. limbatus, Cresson (Nematus l.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 8 (1880) (Amer. bor.).
 51. P. lombardae [sic!], Marlatt, Revis. Nemat. p. 73 (1896) (Amer. bor.).
 52. P. longicornis, Say (Nematus 1.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 219 (1835) (Amer. bor.).
               Nematus longulicornis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 214 (1867).
 53. P. longicornis, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 72 (1896) (Amer. bor.).
 54. P. magus, Maslatt, ibidem, p. 67 (1896) (Amer. bor.).
 55. P. Marlatti, Dyar (Newatus M.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 22, p. 305 (1895).
 56. P. melanaspis, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 27 (1840) (Europa md. et bor., Sibir.).
              ? Nematus affinis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 69 (1823).
                N. virescens, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Ges. Vol. 11, p. 158 (1844).
               N. pleurostictus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 432 (1854).
                N. validicornis, Kaltenbach, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 26, p. 125 (1869).
                N. lacteus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 155 (1871).
                N. pallicercus, Kaltenbach, Pflanzenfeinde, p. 559 (1874).
                N. sulphureus, Zaddach, Schrift. Ges. Köningsberg, Vol. 16, p. 337 (1875).
                N. citreus, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 198 (1880).
                N. brunnicornis, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg Vol. 23, p. 136 (1882) [exclus ].
                N. maculiger, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 538 (1882).
                N. brevivalvis, Zaddach, Schrift, Ges. Königsberg Vol. 24, p. 160 (1883) [exclus \circlearrowleft ).
  57. P. mendicus, Walsh (Nematus m.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 261 (1866) (Amer. bor.).
                Nematus trivittatus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 218 (1867).
  58. P. miliaris, Panzer (Tenthredom.), Fauna Ins. Germ. Vol. 4, t. 45, fig. 13(1797) (Europa tota, Asia min.)
                Tenthredo crocea, Fallén, Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 29, p. 122 (1808).
                Nematus dorsalis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 70 (1823).
                N. fulvus, Hartig, Aderfl. p. 194 (1837).
                N. flavus, Gimmerthal, Ent. Zeit. Stett. Vol. 5, p. 36 (1844).
```

N. ferrugineus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 282 (1854).

N. validicornis, Förster, ibidem, Vol. 11, p. 341 (1854).

```
N. fulvus var. basalis, O. Costa, Fauna Napoli Tenthr., p. 18 (1859).
              N. trimaculatus, Vollenhoven, Tijdschr, Ent. Vol. 5, p. 69 (1862).
              N. solitarius, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg. Vol. 23, p. 179 (1882).
              N. cadderensis, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 12, p. 127 (1875).
              N. Bergmani, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym, Vol. 2, p. 123 (1885).
              N. croceus, Cameron, ibidem, Vol. 2, p. 144 (1885) [exclus. \mathcal{Q}].
    a.) Q var. purus, Förster (Nematus p.), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 278 (1854).
59. P. militaris, Cresson (Nematus m.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 7 (1880) (Amer. bor.).
60. P. mimus, Konow, Zeits. Hym Dipt. Vol. 3, p. 311 (1903), Vol. 4, p. 38 (1904) (Germ., Gall., Helvet.,
61. P. monochromus, Norton (Nematus « monochroma »), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 161 (1861)
       (Amer. bor.).
62. P. myosotidis, Fabricius (Tenthredo m.), Syst. Piez. p. 41 (1804) (Europa tota, Sibir.).
      a.) var. ambiguus. Förster, (Nematus a.), Verh. Nat. Ver, Rheinl, Vol. 11, p. 279 (1854).
              Nematus dissimilis, Förster, ibidem, Vol. 11, p. 314 (1854).
      (Austr., Germ., Hisp.).
      Y.) var. interruptus, Lepeletier (Nematus i.), Mon. Tenthr. p. 65 (1823).
63. P. nigricornis, Lepeletier (Nematus n.), Mon, Tenthr. p. 63 (1823) (Europa md. et bor., Sibir.).
              Nematus Zetterstedti, Dahlbom, Clavis Hym. p. 40 (1835).
              N. miniatus, Hartig, Aderfl, p. 189 (1837).
              N. sibiricus. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 368 (1888).
              N. biannulatus, A. Costa, Rend. Accad. Sc. Fis. Napoli, p. 172 (1890).
64. P. notabilis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 370 (1903) (Germ.).
65. P. occidentalis, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 48 (1896) (Amer. bor.).
66, P. odoratus, Marlatt, ibidem, p. 65 (1896) (Amer. bor.).
              Nematus salicis odoratus, Dyar, Canad. Ent. Vol. 26, p. 187 (1894).
67. P. oligospilus, Förster, (Nematuso.), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 284 (1854) (Europa md. et bor.).
              Nematus microcercus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 152 (1871).
              N. miliaris, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 125 (1885) (exclus o).
68. P. pacificus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 49 (1896) (Amer. bor.).
69. P. pallens, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 310 (1903), Vol. 4, p. 34 (1904) (Sibiria).
70. P. pallidiventris, Fyles, (Nematus p.), Canad. Ent. Vol. 23, p. 135 (1891) (Amer. bor.).
              Pteronus Fylesi, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 54 (1896).
71. P. pavidus, Lepeletier (Nematus p.), Mon. Tenthr. p. 65 (1823) (Europa tota).
              Nematus ochraceus, Hartig, Aderfl. p. 218 (1837).
              N. semiorbitalis, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 288 (1854).
              Cryptocampus quadrum, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 25 (1859).
              Nematus Wttewaalli, Vollenhoven, Tijdschr, Ent. Vol. 5, p. 65 (1862).
              N. aurantiacus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 156 (1871).
72. P., Pergandei, Marlatt (Nematus P.), Revis. Nemat. N. A. p. 90 (1896) (Amer. bor.).
73. P. pinguidorsis, Dyar (Nematus a puinguidorsum n), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 22, p. 303 (1895)
       (Amer. bor.).
74. P. polyspilus, Förster (Nematus p.), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 286 (1854) (Eur. med. et bor-
       Italia).
              Nematus respondens, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 427 (1854).
              N. hypoleucus, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 17, (1859).
              N. glutinosae, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 18, p. 193 (1882).
75. P. populi, Marlatt. Rev. Nemat. p. 59 (1896) (Amer. bor.).
76. P. Putoni, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 368 (1903) (Gallia).
77. P. quereus, Marlatt, Rev. Nemat. N. A. p. 67 (1896) (Amer. bor.)
78. P. ribesii, Scopoli (Tenthredo r.), Ent. Carn. p. 280 (1763) (Europa tota, Amer. bor.).
              Tenthredo ventricosa, Latreille, Hist, Nat, Ins. Vol. 13, p. 131 (1805).
              T. salicis, Fallén, Svensk, Vet. Ak. Handl. Vol. 29, p. 118 (1808).
              Nematus trimaculatus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 69 (1823).
              N. grossulariae, Moore, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 5, p. 114 (1831).
              N. macrocerus Hartig, Ent. Zeit, Stett, Vol. 1, p 25 (1840).
              N. ribis, Dufour, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 5, p. 571 (1847).
     a) Q var. Bohemani, C. G. Thomson, (Nematus B.), Hym. Scand. Vol. 1, 143 (1871).
              Nematus hortensis, C. G. Thomson, ibidem, Vol. 1, p. 144 (1871).
     β) O var, depressus, Hartig (Nematus d.), Ent. Zeit. Stett. Vol. 1. p. 24 (1840).
```

Nematus flavipes, Hartig, ibidem, Vol. 1, p. 24 (1840).

```
(?) N. oblitus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 69 (1823).
    γ) Q var. xanthophorus, Hartig (Nematus x.) Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 25 (1840).
79. P. rufocinctus, Harrington, (Nematus r.), Canad. Ent. Vol. 25, p. 58 (1893) (Amer. bor.).
80. P. rufofasciatus, Norton (Nematus r.), Trans. Ent. Soc. Vol. 1, p. 205 (1867) (Amer. bor).
81. P. salicis, Linné (Tenthredo s), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758) (Europa med. et bor.).
              Tenthredo notata, O. F. Müller, Zool, Dan. Prodr. p. 15 (1776).
              Nematus dimidiatus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandb. Vol. 7. p. 29 (1835).
              N. haemorrhoidalis, Stephens. ibidem, Vol. 7, p. 35 (1835).
              N. nassatus, Gimmerthal, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 9, p. 444 (1836).
              N. immaculatus, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 12, p. 119, t. 7, fig. 31 (1869).
              N. inflatus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 139 (1871).
82. P. sateatchewanensis, Norton (Nematus « sathatchewan » [sic!]), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 200
         (1867) (Amer. b.).
83. P. Schewyrewi, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross, Vol. 26, p. 22 (1891) (Bossia med.)
84. P. segmentarius, Förster (Nematus s.), Verh, Nat, Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 283 (1854) (Europa med.).
              Nematus incompletus, Förster, ibidem, Vol. 11, p. 297 (1854).
              N. smaragdinus, Stein, Ent. Nachr. Vol. 1, p. 60 (1881).
              N. pulchellus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 537 (1882).
85. P. shumagensis, Kincaid, Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 2, p. 357 (1900) (Island).
86. P. similator, Förster (Nematus s), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 321 (1854) (Suecia, Germ., Brit.).
              Nematus jugicola, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 146 (1871).
              N. monticola, C. G. Thomson, ibidem, Vol. 1, 147 (1871).
87. P. spiraeae, Zaddach (Nematus s.), Schrift. Ges. Königsb. Vol. 23, p. 189 (1882) (Germ., Holland, Austr.)
88. P. stigmatus, Norton (Nematus s.), Proc. Bost, Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 161 (1861) (Amer. bor.).
89. P. testaceus, C. G. Thomson (Nematus t.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 153 (1871) (Europa med. et bor.,
        Hisp., Sibir.).
              ? Nematus flavescens, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandb. Vol. 7, p. 29 (1835).
              ?N. pallescens, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 13, p. 177 (1877).
90. P. thoracicus, Harrington (Nematus t.), Canad. Ent. Vol. 21, p. 58 (1893) (Amer. bor.).
91. P. togatus, Ed. André (Nematus t.), Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 209 (1880) (Germ.).
92. P. tricolor, Marlatt, Revis. Nemat. p. 56 (1896) (Amer. bor.).
93. P. trilineatus, Norton (Nematus t.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 215 (1867) (Amer. bor.).
              Nematus similaris, Norton, Rept. Ent. U.S. Dept. Agr. 1879, p. 224 (1880).
              N. robiniae, Forbes, 14. Rept. State Ent. Vol. 3, p. 116, t. 12, fig. 5 (1885).
94. P. unicolor, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 72 (1896) (Amer. bor.).
95. P. vancouverencis, Marlatt, ibidem, p. 70 (1896) (Amer. bor.).
96. P. ventralis, Say (Nematus v.), Keatings, Narr. Exp. Vol. 2, App. p. 315 (1824) (Amer. bor.).
97. P. vertebratus, Say (Nematus v.), Bost. Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 218 (1836) (Amer bor.).
              Nematus dorsivittatus, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 10 (1880).
98. P. vicinalis, Cresson (Nematus v.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 4 (1880) (Amer. bor.).
99. P. virescens, Hartig (Nematus v.), Aderfl. p. 217 (1837) (Suecia, Germ., Austria, Gall., Brit.).
              Nematus melanosternus, Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 27 (1840).
              N. pallicercus. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 148 (1871).
              N. poecilonotus, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 203 (1880).
              N. brunnicornis, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 136 (1882).
              N. viridescens, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 122 (1885).
100. P. zebratus, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 357 (1900) (Island).
```

#### II. GENUS AMAURONEMATUS, KONOW

Amauronematus. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 237 (1890).

Merkmale. — Körper von mittlerer Grösse, eiförmig, seltener gestreckt. Kopf von vorn gesehen mehr weniger dreieckig, Zunge meist lang vorgestreckt; Clypeus vorn ausgerandet oder ausgeschnitten. Fühler meist kurz und kräftig, schnell gegen das Ende verdünnt. Kopf, Mesonotum und Mesopleuren meist sehr dicht und fein punctuliert, mehr weniger matt oder mit Fettglanz. Flügelstigma hinten lang

und spitz ausgezogen. Klauen am Ende gespalten. Sägescheide des Q gewöhnlich dick und kräftig. — Larven gewöhnlich mit hellen und dunklen Streifen auf dem Rücken.

Geographische Verbreitung der Arten. — Durch die palaearktische und nearktische Region verbreitet. Von 71 Arten gehören 38 Europa, 29 Nordamerica, 3 Sibirien, 1 Novaja Semlja an; und von den europäischen Arten kommen 6 auch durch ganz Sibirien vor.

- 1. A. aeger, Konow, Term. Füzet, Vol. 18, p. 181 (1895) (Germania).
- 2. A. ? aethiops, Zaddach (Nematus ae.), Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 141 (1883) (Silesia).
- 3. A. alpicola, Konow, Term. Füzet. Vol. 18, p. 183 (1895) (Morav., Styria, Ligur., Helvet.).
- 4. A. amplus, Konow, ibidem, Vol. 18, p. 184 (1895) (Brit., Gall., Germ., Sibir.).
- 5. A. analis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 178 (1897) (Sibiria).
- 6. A. arcticus, C.-G. Thomson (Nematus a.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 134 (1871) (Suecia).
- 7. A. bicolor, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 26 (1891) (Sibiria).
- 8. A. borealis, Marlatt (Nematus b.), Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 133 (1892) (Amer. bor.).
- 9. A. brunneus, Norton (Nematus b.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 8 (1864) (Amer. bor.).
- 10. A. calais, W.-F. Kirby (Nematus c.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 144, t. 7, f. 11 (1882) (Amer. bor.).
- II. A. californicus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 85 (1896) (Amer. bor.).
- 12. A. castaneus, W. F. Kirby (Nematus c.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 147, t. 7, f. 16 (1882) (Amer. bor.).
- 13. A. chalceus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 84 (1896) (Amer. bor.).
- 14. A. chloreus, Norton (Nematus c.), Trans. Amer, Ent. Soc. Vol. 1, p. 221 (1867) (Amer. bor.).
- 15. A. Comstocki, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 77 (1896) (Amer. bor.).
- 16. A. concolor, Norton (Nematus c.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 196 (1867) (Amer. bor.).

  Nematus violaceipennis, Norton, ibidem, Vol. 1, p. 201 (1867).
- 17. A. Cooki, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 79 (1896) (Amer. bor.).
- 18. A. Coquilletti, Marlatt, ibidem, p. 84 (1896) (Amer. bor.).
- 19. A. discolor, Cresson (Nematus d.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 8 (1880) (Amer. bor.).
- 20. A. excavatus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 85 (1896) (Amer. bor.).
- 21. A. Fåhraei, C. G. Thomson (Nematus F.), Öfvers. Svensk. Vet Ak. Förh. Vol. 19, p. 637 (1862) (Suecia, Germ., Boh., Tirol, Sibir.).

Nematus miltonotus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 143 (1882).

N. melanodus, Zaddach, ibidem, Vol. 24, p. 133 (1883).

22. A. fallax, Lepeletier (Nematus f.), Mon. Tenthr. p. 64 (1823) (Europa med. et bor., Sibir.).

Nematus striatus, Hartig, Aderfl. p. 191 (1837).

- N. pallicercus, Hartig, ibidem, p. 190 (1837).
- N. striatipes, Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 26 (1840).
- N. denudatus, Hartig, ibidem, Vol. 1, p. 23 (1840).
- N. malanoleucus, Gimmerthal, Arb. Nat. Ver. Riga, Vol. 1, p. 48 (1847).
- N. stenogaster, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 339 (1854).
- N. variator, Zaddach, Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 16, p. 73 (1875).
- N. obscuripes, Holmgren, Ent. Tidskr. Vol. 4, p. 144 (1833).
- 23. A. fasciatus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 177 (1897) (Germ.).
- 24. A. fulvipes, Norton (Nematus f.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 160 (1861) (Amer. bor.).
- 25. A. glacialis, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 26 (1891) (Novaja Semlja).
- 26. A. gracilis, Marlatt, Revis. Nemat. p. 78 (1896) (Amer. bor.).
- 27. A. histrio, Lepeletier (Nematus h.), Mon. Tenthr. p. 63 (1823) (Europa med. et bor.).

  Nematus rujescens, Hartig, Aderfl. p. 191 (1837).

N. glenelgensis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 535 (1882).

- 28. ? A. hololeucopus. Costa (Nematus h.), Rendic. Accad. Sc. Fis. Napoli, Vol. 4, p. 4 (1890) (Graecia).
- 29. A. hudsonicus, Norton (Nematus h.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 207 (1867) (Amer. bor.).
- 30. A. humeralis, Lepeletier (Nematus h.), Mon Tenthr. p. 66 (1823) (Suecia, Germ., Austr.).

Nematus squalidus Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 21 (1847).

N. incanus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 302 (1854).

- 31. A. hyperboreus, C. G. Thomson (Nematus h.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 127 (1871) (Suecia).
- 32. A. jaroslawensis, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 25 (1891) (Ross., Suecia, Germ., Austr.).

  Amauronematus hercyniae, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 163 (1896).
- 33. A. isolatus, Kincaid, Proc. Washington, Acad. Sc. Vol. 2, p. 358 (1900) (Island).
- 34. A. lateralis, Konow, Term. Füz. Vol. 18, p. 181 (1895) (Croatia).

35. A. leptocephalus, C. G. Thomson (Nematus 1.), Öfvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 632 (1862) (Suecia, Germ., Austr., Fennia).

Amauronematus Morawitzi, Jakovlev, Hor Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 27 (1891).

- 26. A. leucolenus, Brischke (Nematus l.), Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 196 (1882) (Germ.).
- 37. A. lineatus, Harrington (Nematus 1.), Canad. Ent. Vol. 25. p. 59 (1893) (Amer. bor.).
- 38. A. longicornis, Eschscholtz (Nematus l.), Entom. p. 98 (1822) (Unalaschka Ins., Aleuten).
- 39. A. longiserris, C. G. Thomson (Nematus « longiserra »), Öfvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 632 (1862) (Suecia, Germ.).

Nematus leucodus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 132 (1883).

- 40. A. luteipes, Cresson (Nematus 1.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 6 (1880) (Amer. bor.).
- 41. A. luteitergis, Norton (Nematus « luteotergum »), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 161 (1861) (Amer. bor.).

Nematus fur Walsh, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 2, p. 263 (1866).

- 42. A. mexicanus, Cameron (Nematus m.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 481 (1884) (Mexico).
- 43. A. microphyes, Förster (Nematus m.), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 344 (1854) (Germ.).
- 44. A. Moricci, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 2, p. 388 (1902) (Anglia, Gall., Germ.).
- 45. A. mundus, Konow, Term. Füz. Vol. 18, p. 172 (1895) (Germ., Livon., Sibir., Mongolia).

  ? Nematus « longiserra », Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 94 (1885).
- 46. A. neglectus, W. F. Kirby (Nematus n.), List Hym. Brit. Mus., Vol. 1, p. 147 (1882) (Amer. bor.).
- 47. A. nigratus, Retzius (Tenthredo nigrata), Gen. Spec. Ins. p. 73 (1783) (Lapp., Suecia, Germ., Gall., Helvet., Tirol., Hung., Ital., Sibir.).

Tenthredo crocea. Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 364 (1785).

T. punicea, Christ, Naturg. Ins. p. 440 (1791).

T. crocea, Fabricius, Syst. Piez. p. 39 (1804).

Nematus melanosternus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 65 (1823).

N. canaliculatus, Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 23 (1840).

N. prototypus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11. 311 (1854).

N. scabrivalvis, C. G. Thomson, Hym. Scand, Vol. 1, p. 132 (1871) [pro p.].

N. Fåhraei. Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 132 (1882) [pro p.].

Amauronematus nigridorsis, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 25 (1891).

- 48. A. nigrofemoratus, Cresson (Nematus n.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 4 (1880) (Amer. bor.).
- 49. A. obscurus, Norton (Nematus o.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 160 (1861) (Amer. bor.).
- 50. A. opacipleuris, Konow, Term. Füz. Vol. 18, p. 176 (1895) (Tirol.).
- 51. A. orbitalis, Marlatt, Revis. Nemat. p. 80 (1896) (Amer. bor.).
- 52. A. oregonensis, Marslatt, ibidem, p. 80 (1896) (Amer. bor.).
- 53. A. pectoralis, Cresson (Nematus p.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 9 (1880) (Amer. bor.).
- 54. A. Poppii, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 260 (1904) (Russia bor., Kanin).
- 55. A. pravus, Konow, Term. Füz. Vol. 18, p. 176 (1895) (Livonia).
- 56. A. rapax, Cresson (Nematus r.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 4 (1880) (Amer. bor.).
- 57. A. rufipes, Marlatt Revis. Nemat. N. A. p. 78 (1896) (Amer. bor.).
- 58. A. rufus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 161 (1896) (Sibiria).
- 59. A. sagmarius, Konow, Term. Füz. Vol. 18, p. 177 (1895) (Hung., Ross. mer.).
- 60. A. semilacteus, Zaddach, Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 148 (1883) (Germ.).
- 61. A. sempersolus, Kiaer (A. « sempersolis »), Tromsoe Museums Aarsh. Vol. 19, p. 41 (1898) (Scandinav. bor.).
- 62. A. sollemnis, Konow, Term. Füz. Vol. 18, p. 180 (1895) (Hungar.).
- 63. A. spurcus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 261 (1904) (Russ. bor., Norwegia).
- 64. A. suavis, Ruthe (Nematus s.), Ent. Zeit. Stettin, Vol. 20, p. 308 (1859) (Island., Suecia).

  Nematus Dahlbomi, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 134 (1871).
- 65. A. taeniatus, Lepeletier, (Nematus t.), Mor. Tenthr. p. 65 (1823) (Gall., Germ., Austr.).

  Amauronematus aemulus Konow, Term. Füz. Vol. 18. p. 183 (1895).
- 66. A. trigonicus, nom. nov. (Sibir.).

Amauronematus longicornis, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 16, p. 179 (1897).

67. A. tunicatus, Zaddach (Nematus t.), Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 166 (1882) (Germ., Gall.).

? Nematus fruticum, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 20, p. 18 (1847).

N. laevis, Brischke, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 174 (1882).

68. A. variator, Ruthe (Nematus v.), Ent. Zeit. Stettin, Vol. 20, p. 308 (1859) (Island.).

69: A. viduatus, Zetterstedt (Tenthredo viduata), Ins. Lappon, Vol. 1, p. 351 (1838) (Europa md. et bor., Sibir., Mongolia).

Nematus lepidotus, Hartig. Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 26 (1840).

N. brachyotus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl, Vol. 11, p. 295 (1854).

N. subaequalis, Förster, ibidem, Vol. 11, p. 305 (1854).

N. luctuosus, Förster, ibidem, Vol. 11. p. 342 (1854).

N. vagus, Zaddach, Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 186 (1882).

N. anceps, Holmgren, Ent. Tidskr. Vol. 4, p. 145 (1883).

? mysticus, Holmgren, ibidem, Vol. 4, p. 145 (1883).

- 70. A. villosus, C. G. Thomson (Nematus v.), Öfvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 629 (1862) (Suecia).
- 71. A. vittatus, Lepeletier (Nematus v.), Mon. Tenthr. p. 64 (1823) (Europ. md. et bor., Sibir.).

Nematus melanoleucus, Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1. p. 27 (1840).

N. leucocarpus, Hartig, ibidem, Vol. 1, p. 27 (1840).

N. exoletus, Eversman, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 19 (1847).

N. continuus, Eversmann, ibidem, Vol. 20, p. 19 (1847).

N. notatus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl, Vol. 11, p. 298 (1854).

N. scabrivalvis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 132 (1871) [prop. p.].

N. bufo, Brischke, Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 150 (1883).

#### 12. GENUS CROESUS, LEACH

Croesus. Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 129 (1817.

Merkmale. — Körper ziemlich gross und dick, eiförmig. Kopf und Thorax mehr weniger dicht punctiert mit geringem Glanz oder ganz matt. Kopf dick mit dicken Schläfen; Clypeus am Ende ausgeschnitten; Fühler lang, borstenförmig. An den Beinen alle Tibien mit weisser Basis; die Endsporne der Mitteltibien gekrümmt; an den Hintertibien der innere Sporn doppelt so lang als der äussere. Alle Klauen am Ende gespalten. An den Hinterbeinen die Endhälfte der Tibien und das erste Tarsenglied stark erweitert und comprimiert. Beim ♂ das 8. Rückensegment mit weit überragendem Fortsatz, neben dem jederseits eine tiefe Ausrandung liegt; Sägescheide des ♀ ziemlich klein, rauhhaarig. — Larven zwischen den Abdominalbeinen mit grossen blasigen Drüsen.

**Geograpische Verbreitung der Arten.** — Nur 6 Arten sind bekannt, von denen 4 Europa und 2 Nordamerica angehören.

- 1. Croesus Brischkei, Zaddach (Nematus Brischkii), Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 16, p. 57 (1875) (Germ.).
- 2. C. laticulus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 368 (1869) (Amer. bor.).
- 3. C. latipes, Villaret (Nematus 1.), Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 306, t. 11, f. 4—6 (1832) (Europa md.).

  Croesus laticrus. Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou. Vol. 20, p. 14 (1847).
- 4. C. latitarsis, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 1, p. 199 (1862) (Amer. bor.).

  Nematus Stephensi, Newman, Ent. Mag. Vol. 4, p. 260 (1837).
- 5. C. septentrionalis, Linné (Tenthredo s.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758) (Europa tota).

Tenthredo alni, Linné, Syst. Nat. (éd. 10), Vol. 1, p. 559 (1758).

T. XII, Schaeffer, Icon. Ins. Rastisb. Vol. 2, t. 167, fig. 5, 6 (1769).

T. largipes, Retzius, Gen. Spec. Ins. p. 73 (1783).

Croesus latierus, Curtis, Brit. Ent. Vol. 1, p. 17 (1824).

6. C. varus, Villaret (Nematus v.), Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 306, t. 11, fig. 8 (1832) (Europa md. et bor., Hisp.).

#### 13. GENUS HOLCOCNEME, KONOW

Holcocneme. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 238 (1890).

Merkmale. — Körper ziemlich gross, langeiförmig. Kopf und Thorax mehr weniger dicht punctuliert mit geringem Glanz; besonders die Mesopleuren gewöhnlich matt. Clypeus mehr weniger tief ausgerandet. Fühler lang, schwach comprimiert, gegen das Ende verdünnt. Flügelstigma dunkler

als die Costa, schwarz oder schwärzlich, aus eiförmiger Basis am Ende zugespitzt. Hintertibien und Tarsen etwas verdickt; die letzteren auszen mit tiefer Furche. Klauen am Ende gespalten, oder mit Subapicalzahn. Beim of das 8. Rückensegment gekielt mit kurzem Fortsatz, beiderseits breit grubig eingedrückt; die untere Afterklappe am Ende ziemlich dreieckig zugespitzt. Sägescheide des Q ziemlich klein rauhhaarig. — Larven mit 2 schwarzen Flecken auf dem ersten Segment oder auf dem Rücken mit schwarzen Ouerreihen bildenden Pünktchen.

Geographische Verbreitung der Arten. — 10 Arten, von denen 8 Europa angehören, 1 Sibirien und 1 Japan

- I. H. coeruleicarpa, Hartig (Nematus coeruleocarpus), Aderfl. p. 187 (1837) (Europa md et bor. Ital.).
  - Nematus brevispinis, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 338 (1854).
  - N. braehyacanthus, C. G. Thomson, Öfvers. Svensk, Vet. Ak, Forh. Vol. 19, p. 629 (1862).
  - N. insubricus, Cobelli, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Vol. 42, p. 70 (1892).
- 2. H. crassa, Fallén (Tenthredo c.), Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 106 (1808) (Europa md. et bor.).

  Nematus sulcipes, Hartig, Aderfl. p. 186, 1837).
  - N. longispinis, Kriechbaumer, Correspbl. Ver. Regensburg, Vol. 39, p. 13 (1885).
- 3. H. Erichsoni, Hartig, (Nematus E.), Aderfl. p. 187 (1837) (Europa md. et bor.).
- 4. H. insignis, Hartig (Nematus i.), Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 22 (1840) (Suecia, Germ., Bohem.).

  Nematus superbus, Gradl. Ent. Nachr. Vol. 7, p. 299 (1881).
- 5. H. Jakowleffi, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 2, p. 104 (1902) (Sibir.).
- 6. H. lucida, Panzer (Tenthredo l.), Fauna Ins. Germ. Vol. 7, p. 82 t. 10 (1801) (Europa tota).

  Nematus cinctus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 66 (1823).
- 7. ? H. palliditarsis, Cameron (Nematus brachyacanthus var. p.), Proc. Nat. Hist. Soc. Glasg. Vol. 2, p. 313 (1875) (Spitzberg.).
  - Nematus gelidus, W. S. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 115, t. 7, fig. 10 (1882).
- 8. H. princeps, Zaddach (Nematus p.), Schrift. Ges. Könisgsb. Vol. 16, p. 65 (1875) (Fennia, Germ., Helvet.)
- 9. H. Wahlbergi, C. G. Thomson (Nematus W.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 125 (1871) (Suecia, Germ., Gall., Hung.).
- 10. H. yokohamensis, Konow, Term. Füzet. Vol. 18, p. 56 (1895) (Japan).

#### 14. GENUS NEMATUS, JURINE

Nematus, Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 59 (1807).

Merkmale. — Körper mittelgross, eiförmig, nicht oder kaum punctuliert glänzend, besonders die Mesopleuren. Clypeus vorn ausgeschnitten. Fühler dünn, borstenförmig, ziemlich lang. Im Vorderflügel die 3. Cubitalzelle fast parallel, so lang oder wenig kürzer als die zweite; Stigma spitz eiförmig, gewöhnlich mit dunkler Basis. Klauen am Ende gespalten. Beim ♂ das 8. Rückensegment mit zwei schrägen Eindrücken, die nach hinten ziemlich stark divergieren; der dreieckige Zwischenraum gewölbt, am Ende schwach vorgezogen und gerundet; untere Afterklappe am Ende breit gerundet-abgestutzt oder ausgerandet. Sägescheide des ♀ aufgeblasen, sehr dick, gleichdick oder gegen das Ende verschmälert; Säge grobzähnig; Cerci sehr lang. — Larven mit je 2 bis ₄ Querreihen kleiner weiszlicher Dornwärzchen auf jedem Segmente.

Geographische Verbreitung der Arten. — Sechs oder sieben Arten, von denen 4 bezw. 5 Europa, 2 Nordamerika angehören. (Ob der *N. caledonicus*, Cameron, wirklich von *N. bilineatus*, Klug verschieden sei, ist sehr zweifelhaft).

- N. abdominalis, Panzer (Tenthredo a.), Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 64, t. 3 (1799) (Europa tota).
   Tenthredo rufa, Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 252 (1802).
  - Nematus fuscipennis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 68 (1823).
  - N. Gravenhorsti, Gimmerthal, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 9, p. 432 (1836).
  - N. ventralis, Hartig, Aderfl. p. 192 (1837)
- 2. N. acuminatus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 138 (1871) (Europa med. et bor., Sibir.).

  Nematus nebulosus, Stein, Ent. Nachr. Vol. 7, p. 62 (1881).

- 3. N. bilineatus, Klug (Tenthredo bilineata), Zool. Mag. Vol. 2, p. 86 (1819) (Europa med. et bor.).

  Nematus Klugi, Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 8 (1835).
  - N. dorsalis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 29 (1835).
  - N. luteus, C. G. Thomson, Öfvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 632 (1859).
  - N. luteus, var. trimaculatus, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 2, p. 259 (1874).
- 4. N. caledonicus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 533 (1882) (Britannia).
- 5. N. luteus, Panzer (Tenthredo lutea), Fauna Ins. Germ. Vol. 8, p. 90, t. 10 (1805) Europa tota).

  Nematus ruficapillus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 158 (1885).
- 6. N. pontanioides, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 89 (1896) (Amer. bor.).
- 7. N. unicolor, Marlatt, ibidem, p. 88 (1896) (Amer. bor.).

# 15. GENUS HYPOLAEPUS, KIRBY

Hypolaepus. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 324 (1882).

Merkmale. — Körperform wie bei der Gattung Tenthredo. An den Fühlern die beiden Basalglieder sehr klein; Glied 3 leicht gekrümmt; Glied 3 bis 6 ziemlich gleichlang. Die 1. Cubitalzelle klein;
die dritte nicht viel kleiner als die zweite. Hinterleib lang. Die Hinterhüften reichen bis zum 3. Bauchsegment. Hinterschenkel und Tibien schwach erweitert und comprimiert. — (Nach Kirby. Der Autor
stellt diese Gattung unter die Tenthredines; aber vielleicht ist dieselbe von Holcocneme gar nicht
verschieden.)

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 nordamericanische Art. 1. H. Abboti, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 325, t. 13, f. 2 (1882) (Georgia).

# 16. GENUS PACHYNEMATUS, KONOW

Pachynematus. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 238 (1890).

Merkmale. — Körper ziemlich kurz und dick, seltener schlank. Clypeus vorn ausgerandet. Fühler des ♂ lang, mehr weniger comprimiert, des ♀ ziemlich kurz, borstenförmig, gewöhnlich schwarz; Stirnfeld meistens deutlich begrenzt. Klauen ziemlich gross, vor dem Emde mit Subapicalzahn. Beim ♂ das 8. Rückensegment am Ende lang und breit vorgezogen oder mit kurzem schmalen Fortsatz; Sägescheide des ♀ kurz und gewöhnlich ziemlich dick. — Larven gewöhnlich an Gräsern, selten an Kraut oder Laub; einige an Abies.

Geographische Verbreitung der Arten. — Durch die palaearktische und nearktische Region verbreitet. Von 82 Arten gehören 37 Europa, 5 Sibirien, 40 Nordamerica an. Von den europäischen Arten kommen 3 auch in Sibirien vor. — Zwei am Ende aufgeführte Arten sind sehr unsicher.

- 1. P. abdominalis, Marlatt, Revis. Nemat N. A. p. 104 (1896) (Amer. bor.).
- 2 P. affinis, Marlatt, ibidem, p. 97 (1896) (Amer bor.).
- 3. P. albipennis, Hartig (Nematus a.), Aderfl. p. 196 (1837) (Europa tota, Sibir.).

  Nematus obscuratus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23 p. 195 (1882).
- 4. P. alpestris, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 380 (1903), Vol. 4, p. 146 (1904) (Helvet.).
- 5. P. apicalis, Hartig (Nematus a.), Aderfl p. 201 (1837) (Germ., Helvet.).

Nematus melanocerus, Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 26 (1840).

N. testaceipes, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 144 (1880).

N. albitarsis, Ed. André, ibidem, Vol. 1, p. 159 (1880).

- 6. P. apicalis, Marlatt, Revis. Nemat. p. 107 (1896) (Amer. bor.).
- 7. P. (?) arcticus, Holmgren, Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 8, p. 18 (1869) (Spitzbergia).
- 8. P. ater, Mac Gillivray (Messa atra), Canad. Ent. Vol. 25, p. 238 (1803) (Amer. bor.).
- 9. P. aurantiacus, Marlatt, Revis. Nemat. p. 95 (1896) (Amer. bor.).
- 10. P. auratus, Marlatt, ibidem, p. 90 (1896) (Amer. bor.).
- II. P. carolinensis, Marlatt, ibidem, p. 109 (1896) (Amer. bor.)

- 12. P. cinereus, Eversmann (Nematus c.), Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 18 (1847) (Ross. mer.).
- 13. P. clitellatus, Lepeletier (Nematus c.), Mon. Tenthr. p. 62 (1823) (Anglia, Gall. Germ. Bohem., Russia).
  - Nematus einersbergensis, Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 27 (1840).
  - N. pallicarpus, Hartig, ibidem, Vol. 1. p. 27 (1840).
  - ? N. udus, Holmgren, Ent. Tidskr. Vol. 4, p. 147 (1883).
  - N. capreae var. pectoralis, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 16, p. 78 (1875).
  - N. tener, Zaddach, ibidem, Vol. 24, p. 128 (1883).
  - N. imperfectus, Cameron, Monogr. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 105 (1885).
  - Q var. N. palliceps, Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 25 (1840).
- 14. P. clypeatus, Marlatt, Revis. Nemat N. A. p. 102 (1896) (Amer. bor.).
- 15. P. coloradensis, Marlatt, ibidem, p. 101 (1896) (Amer. bor.).
- 16. P. corniger, Norton (Nematus c.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 159 (1861) (Amer. bor.).
- 17. P. crassus, Eschscholtz (Nematus c.), Ent. p. 213 (1822) (Alasca, Amer. bor.).
- 18. P. declinatus, Förster (Nematus d.), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 348 (1854) (Germ.).
- 19. P. Dimmocki, Cresson (Nematus D.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 6 (1880) (Amer. bor.).
- 20. P. excisus, C. G. Thomson (Nematus e), Öfv. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 628 (1862) (Suecia, Mongol.).
- 21. P. extensicornis, Norton (Nematus e), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 159 (1861) (Amer. bor.).

  Nematus marylandicus, Norton, Proc. Amer. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 7 (1864).
  - N. aurcopectus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1. p. 219 (1867).
- 22. P. flaviventris, Hartig (Nematus f.), Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 24 (1840) (Germ., Gall., Britann., Russia).
  - Nematus diaphanus, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 19 (1847).
  - N. contractus, Eversmann, ibidem, Vol. 20, p. 20 (1847) ♀ [exclus. ♂].
  - ? N. fruticum, Eversmann, ibidem, Vol. 20, p. 18 (1847) of [exclur. 2].
  - N. microps var. 3, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 422 (1854).
  - N. praecox, Förster, ibidem, Vol. 11, p. 435 (1854).
  - N. turgidus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p 103 (1885).
- 23. P. foveolatus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 379 (1903), Vol. 4, p. 31 (1904) (Sibiria).
- 24. P. fruticum, Eversmann (Nematus f.), Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 18 (1847) Q [exclus. of] Ross. mer.).
- 25. P. Gehrsi, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 381 (1903), Vol. 4, p. 149 (1904) (Germ., Gall., Helvet.).
- 26. P. glesipennis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 377 (1903), Vol. 4, p. 25 (1904) (Sibiria).
- 27. P. gotarus, Kincaid, Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 2, p. 348 (1900) (Island).
- 28. P. gracilis, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 27 (1891) (Turkestan).
- 29. P. graminis. Marlatt, Revis. Nemat N. A. p. 100 (1896) (Amer. bor.).
- 30. P. Hoodi, Marlatt, ibidem, p. 104 (1896) (Amer. bor.).
- 31. P. imperfectus, Zaddach (Nematus i.), Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 16, p. 80 (1875) (Germ., Austr. Carinth.).
- 32. P. infirmus, Förster (Nematus i.), Verh. Nat. Ver. Rheinl, Vol. 11, p. 316 (1854) (Germ.).
- 33. P. infumatus, Marlatt, Revis. Nemat N. A. p. 107 (1896) (Amer. bor.).
- 34. P. Koebelei, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 108 (1896) (Amer. bor.).
- 35. P. Kubesi, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 154 (1905) (Bohem.).
- 36. P. laevigatus, Zaddach (Nematus l.), Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 194 (1882) (Germania). 
  ? Nematus leucocarpus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 145 (1880).
- 37. P. legirupus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 283 (1903), Vol. 4, p. 153 (1904) (Germania).
- 38. P. lentus, Konow, ibidem, Vol. 3, p. 283 (1903), Vol. 4, p. 154 (1904) (Germania).
- 39. P. Lichtwardti, Konow, ibidem, Vol. 3, p. 379 (1903), Vol. 4, p. 31 (1904) (Altvater).
- 40. P. malasus, Norton (Nematus m.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 196 (1867) (Amer. bor.)
- 41. P. minutus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 110 (1896) (Amer. bor.).
- 42. P. montanus, Zaddach (Nematus m.), Schrift. Ges. Königsberg. Vol. 23, p. 142 (1882) (Germ., Bohem., Helvet.).
  - Nematus chrysogaster, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 154 (1883).
  - N. Jemilleri, Stein, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 55 (1894).
- 43. P. montivagus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 101 (1896) (Amer. bor.).
- 44. P. nevadensis, Cresson (Nematus n.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 9 (1880) (Amer. bor.).

- 45. P. nigerrimus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 381 (1903), Vol. 4, p. 148 (1904) (Tirolia).
- 46. P. nigriceps, Hartig (Nematus n.), Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 24 (1840) (Suec., Germ., Austria).

  Nematus bistriatus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 105 (1871).
- 47. P. nigripectus, Cresson (Nematus nigropectus), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 6 (1880) (Amer. bor.).
- 48. P. nigritus, Norton (Nematus n.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 160 (1861) (Amer. bor.).
- 49. P. occidentalis, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 109 (1896) (Amer. bor.).
- 50. P. ocreatus, Harrington (Nematus o.), Canad. Ent. Vol. 21, p. 95 (1889) (Amer. bor.).
- P. obductus, Hartig (Nematus o.), Aderfl. p. 201 (1837) (Europa med. et bor.).
   α) var. conductus, Ruthe (Nematus c.), Ent. Zeit. Stett. Vol. 20, p. 306 (1859).
   Nematus graminis, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 10, p. 221 (1874).
- 52. P. orarius, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 348 (1900) (Amer. bor.).
- 53. P. oronus, Kincaid, ibidem, Vol. 2, p. 347 (1900) (Amer. bor.).
- 54. P. pallescens, Hartig (Nematus p.), Aderfl. p. 216 (1837) (Europa fere tota).

  Nematus olivaceus. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 120 (1871).

  N. ruficeps, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 131 (1882).
- 55. P. palliventris, Cresson (Nematus p.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 5 (1880) (Amer. bor.)
- 56. P. pleuralis, C. G. Thomson (Nematus p.), Öfvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 628 (1862) (Suec., Germ., Anglia, Austria).

  Nematus moereus, Förster, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rheinl. Vol. 11, p. 294 (1854).
- 57. P. pleuricus. Norton (Nematus p), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 208 (1867) (Amer. bor.).
- 58. P. pubescens, Marlatt, Revis. Nemat. N. A p. 100 (1896) (Amer. bor.).
- 59. P. pullus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 379 (1903), Vol. 4, p. 31 (1904) (Gall., Bohem., Austr.).
- 60. P. punctulatus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 103 (1896) (Amer. bor.).
- 61. P. quinquemontanus, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 27 (1891) (Ross. mer.).
- 62. P. ravidus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 382 (1903), Vol. 4, p. 155 (1904) (Germ., Gall., Bohem, Tirol., Helvet.).
- 63. P. robustus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 102 (1896) (Amer. bor.).
- 64. P. rumicis, Fallén (Tenthredo r.), Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 29, p. 123 (1808) (Eur. md. et bor., Sibir.).

  Nematus annulatus, Gimmerthal, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 7, p. 123 (1834).
  - N. xanthopterus, Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 7 (1835).
  - N. capreae, Hartig, Aderfl. p. 198 (1837).
  - N. flavipennis, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 12, p. 189 (1876).
  - N. arcticus, Cameron, ibidem, Vol. 14, p. 268 (1878).
  - N. picticollis, Holmgren, Ent. Tidskr. Vol. 4, p. 147 (1883),
  - N. filicarnis, A. Costa, Rendic. Accad. Sc. Fis. Napoli, p. 172 (1890).
- 65. P. ruralis, Cresson (Nematus r.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 5 (1880) (Amer. bor.).
- 66 P. sagulatus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 382 (1903), Vol. 4, p. 155 (1904) (Hungaria bor.).
- 67. P. sannio, Konow, ibidem, Vol. 3, p. 382 (1903), Vol. 4, p. 153 (1904) (Sibiria).
- 68. P. scutellatus, Hartig (Nematus s.), Aderfl. p. 214 (1837) (Europa med. et bor.).

  Nematus immundus, C. G. Thomson, Öfvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 625 (1862).
- 69. P. suadus, Cresson (Nematus s.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 10 (1880) (Amer. bor.).
- 70. P. subalbatus, Norton (Nematus s.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 7 (1864) (Amer. bor.).
- 71. P. sumptus, Norton (Nematus s.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 207 (1867) (Amer. bor.).
- 72. P. thoracicus, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 108 (1896) (Amer. bor.).
- 73. P. trifurcatus, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 148, t. 7, fig. 17 (1882) (Amer. bor.).
- 74. P. trisignatus, Förster (Nematus t.), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 202 (1854) (Europa med. et bor., Hisp.).
  - ? Tenthredo bimaculata, Gmelin, Lin. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2667 (1790)
  - ? T. capreae, Panzer, Fauna, Ins. Germ. Vol. 6, p. 65, t. 8 (1799).
  - ? Nematus vernalis, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, d. 23 (1840).
  - ? N. brachycercus, Hartig, ibidem, Vol. 1, p. 25 (1840).
  - ? N. haemorrhoidalis, Hartig, ibidem, Vol. 1, p. 26 (1840).
  - ? N. griseus, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 20, p. 18 (1847).
  - N. Eversmanni, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl Vol. 11, p. 423 (1854).
  - N. emarginatus, Förster, ibidem. Vol. 11, p. 424 (1854).
  - N. pectoralis, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 10, p. 223. t. 10, fig. 1 (1867).
  - N. Kirbyi, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1. p. 115 (1871) [p. p.].
  - N. capreae, Zaddach. Schrift. Ges. Königsb. Vol. 16, p. 75 (1875) [p. p.].
  - N. erythropareus, Zaddach, ibidem, Vol. 24, p. 130 (1883).

- 75. P. tritici, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 106 (1896) (Amer. bor.).
- 76. P. turgidus, Zaddach (Nematus t.), Schrift. Ges. Königsb. Vol. 16, p. 82 (1875) (Europa med. et bor.).

  Nematus microfts, var. & Förster, Verh. Nat. Ver. Rhein. Vol. 11, p. 421 (1854).
- 77. P. umbripennis, Eversmann (Nematus u), Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 20, p. 20 (1847) (Ross. mer.).
- 78. P. vaginosus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 381 (1903), Vol. 4, p. 151 (1904) (Sibir).
- 79. P. vagus, Fabricius (Tenthredo vaga), Spec. Ins, Vol. 1, p. 415 (1781) (Europa med. et bor., Sibir., Mongol.).

Tenthredo mesomelas, Gmelin, Lin. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2660 (1790).

T. flaviventris, Gmelin, ibidem, Vol. 1, 2667 (1790).

Nematus leucogaster, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 23 (1840).

N. hypoleucus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 304 (1854).

N. micraulius, Förster, ibidem, Vol. 11, p. 428 (1854).

N. punctalatus, C. G. Thomson, Ofv. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19 p. 626 (1862).

N. punctipleuris, C. G. Thomson, ibidem, Vol. 19, p. 628 (1862).

N. meridionalis, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 154 (1880).

- 80. P. Wrangeli, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 109 (1896) (Amer. bor.).
- 81. P. xanthocarpus, Hartig (Nematus x), Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 23 (1840) (Europa med. et bor.).

Nematus haemorrhoidalis, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 26 (1840).

N. eupodius, Hartig, ibidem, Vol. 1. p. 26 (1840).

N. Schmidti, Gimmerthal, ibidem, Vol. 5. p. 37 (1844).

N. circumscriptus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 301 (1854).

N. pygostolus, Förster, ibidem, Vol. 11, p. 431 (1854).

N. microps, Förster, ibidem, Vol. 11, p. 421 (1854).

N. hyperboreus, Cameron, Fauna Scotl. Vol. 1, p. 32 (1878),

N. clibrichellus, Cameron, ibidem, Vol. 1, p. 32 (1878).

N. Thomsoni, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 540 (1882).

82. P. Zaddachi, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 377 (1903) (Germ., Gall., Britannia).

Nematus umbripennis Zaddach, Schrift, Ges. Königsb. Vol. 16, p. 81 (1875).

\* \*

83.?P. emarginatus, Ed. André (Nematus e.), Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 119 (1880) (Gall. mer.). 84.?P. gracilis, Gimmerthal (Nematus g.), Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 7, p. 122 (1834) (Rossia),

### 17. GENUS LYGAEONEMATUS, KONOW

Lygaeonematus, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 238 (1890).

Merkmale. — Körper langeiförmig. Clypeus vorn abgestutzt. Fühler ziemlich kurz, gewöhnlich borstenförmig, seltener schwach comprimiert. Stirnfeld gewöhnlich deutlich abgegrenzt. Flügelstigma bleich. Klauen mittelmässig oder klein, mit Subapicalzahn, manchmalam Endefast gespalten erscheinend. Beim ♂ überragt der Kiel des 8. Rürkensegmentes das Segment nicht oder wenig; Sägescheide des ♀ einfach. — Larven an Bäumen oder Sträuchern, mehrere Arten an Coniferen.

Geographische Verbreitung der Arten. — Die Gattung gehört hauptsächlich Europa an. Von 32 Arten sind 28 aus Europa, 1 aus Sibirien und 3 aus Nordamerika kekannt.

1. L. albilabris, C.G. Thomson (Nematus a.), Öfv. Svensk. Ak. Förh. Vol. 19, p. 622 (1862) (Scandin., Livon., Bohem.).

Nematus collaris, Stein, Ent. Nachr. Vol. 10, p. 305 (1884).

- 2. L. apicola, Konow, Zeits, Hym. Dipt. Vol. 4, p. 254 (1904) (Austr., Helvet.).
- 3. L. ambiguus, Fallén (Tenthredo ambigua), Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 29, p. 112 (1808) (Suecia, Germ., Austr., Britannia).

Nematus parcus, Hartig, Aderfi p. 208 (1837).

N. parallelus, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 25 (1840).

N. actrosus, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 26 (1840).

N. nigellus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 328 (1854).

N. amphibolus. Förster, ibidem, Vol. 11, p. 329 (1854).

N. occultus, Forster, ibidem, Vol. 11, p. 331 (1854).

```
N. furvescens, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 2, p. 309 (1875).
```

- N. nigricornis, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 146 (1882).
- N. obscurus, Zaddach, ibidem, Vol. 24, p. 126 (1883).
- N. laetus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 194 (1883).
- N. fraternus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2. p. 73 (1885).
- 4. L. biscalis, Förster (Nematus b.), Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 326 (1854) (Europa med.).

Nematus lativentris. Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 2, p. 312 (1875).

- N. scoticus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 365 (1881).
- N. eonspersus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 186 (1882).
- N. lateralis, Brischke, Schrift. Nat. Ges. Danzig, Vol. 6, p. 246 (1885).
- 5. L. brevicornis, C. G. Thomson (Nematus b.), Öfvers. Svensk. Vet. Akad. Förh. Vol. 19, p. 622 (1862) (Suecia, Germ., Austr., Helvet.).

Nematus moestus, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 16, p. 85 (1875).

- 6. L. coactulus, Ruthe (Nematus c.), Ent. Zeit. Stett. Vol. 20, p. 307 (1859) (Island., Suecia, Livonia).

  Nematus alpinus. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 98 (1871).
- 7. L. compressicornis, Fabricius (Tenthredo c.), Syst. Piez. p. 38 (1804) (Europa tota).

Nematus platycerus, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 27 (1840).

- N. vallator, Vollenhoven, Mém. Soc. Ent. Pays-Bas, Vol. 1, p. 191 (1858).
- N. cebrionicornis, O. Costa, Fauna Napoli Tenthr. p. 20 (1859).
- N. callicerus, C. G. Thomson, Öfvers. Svensk, Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 619 (1862).
- 8. L. compressus, Hartig (Nematus c.), Aderfl. p. 213 (1837) (Suecia, Germ., Austr., Helvet.).
- 6. L. corpulentus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 252 (1904) (Norwegia, Suecia).
- to. L. Doebelii, Konow, ibidem, Vol. 4, p. 249 (1904) (Helvet.).
- 11. L. Friesei, Konow, ibidem, Vol. 4, p. 208 (1904) (Tirol., Austr.).
- 12. L. gerulus, Konow, ibidem, Vol. 4, p. 199 (1904) (Germ., Austr.).
- 13. L. glaphyropus, Dalla Torre (Nematus g.), Ber. Nat. Med. Ver. Innsbruck, Vol. 12, p. 70 (1882) (Italia).

  Nematus sardiniensis, A. Costa, Atti Acc. Sc. Fis. Napoli, Vol. 2, p. 36 (1886).
- 14. L. Jakowlewi, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 28 (1891) (Sibir.).
- 15. L. laricis, Hartig (Nematus 1.), Aderfl. p. 203 (1837) (Germ., Anglia, Gall., Helvet., Bohem. Italia).

Nematus ruficollis, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 27 (1840).

- N. leucocnemis, Förster, Verh, Nat. Ver. Rheinl. Vol. p. 11, 433 (1854).
- N. funerulus, O. Costa, Fauna Regn. Napoli Tenthr. p. 20 (1859).
- N. oblongus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 539 (1882) [exclus. 6].
- N. rusticanus, Brischke, Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 128 (1883).
- N. laricivorus, Brischke, ibidem, Vol. 25, p. 147 (1884).
- 16. L. lativentris, C. G. Thomson (Nematus l.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 99 (1871) (Suecia. Germ.).
- 17. L. leucopodius, Hartig (Nematus l.), Aderfl. p. 200 (1837) (Europa med.).

Nematus flacidus, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 14, p. 225 (1878).

- 18. L. mollis, Hartig (Nematus m.), Aderfl. p. 201 (1837) (Europa med. et bor., Sibir.).
  - ? Tenthredo bipunctata, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2670 (1790).

Nematus pallipes, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 10, p. 211 (1874).

- N. Whitei, Cameron, Fauna Scotl. Vol. 1, p. 35 (1878).
- N. breadalbanensis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 531 (1882)
- N. extremus, Holmgren, Ent. Tidskr. Vol. 4. p. 148 (1883).
- ? N. astutus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 77 (1885).
- 19. L. monela, Norton (Nematus m.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1. p. 198 (1867) (Amer. bor.).
- 20. L. notabilis, Cresson (Nematus n.), ibidem, Vol. 8, p. 7 (1880) (Amer. bor.).

  Nematus Erichsoni, Hagen, Canad. Ent. Vol. 13, p. 37 (1881).
- 21. L. pachyvalvis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 253 (1904) (Gall., Lappon., Kanin.).
- 22. L. paedidus, Konow, ibidem, Vol. 4, p. 205 (1904) (Germ.).
- 23. L. pallidus, Konow, ibidem, Vol. 4, p. 204 (1904) (Germ.).
- 24. L. pallipes, Fallén (Tenthredo p.), Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 29, p. 110 (1808) (Suecia, Livon., Germ., Sibir., Mongolia).

Nematus carinatus, Hartig, Aderfl. p. 199 (1837).

25. L. pini, Retzius (Tenthredo p.), Gen. Spec. Ins., p. 73 (1783) (Europa med.).

Tenthrdo abietina, Christ. Naturg. Ins. p. 447 (1791).

- T. abietum, Hartig, Forstl. Convers. p. 984 (1834).
- Nematus truncatus, Hartig, Aderfl. p. 207 (1837).
- 26. L. retusus, C. G. Thomson (Nematus r.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 109 (1871) (Suecia, Germ., Austr.).

- 27. L. robustus, Konow, Term. Füz. Vol. 18, p. 53 (1895) (Bohemia).
- 28. L. Saxeseni, Hartig (Nematus S.), Aderfl. p. 212 (1837) (Europa med.).

  Nomatus capreae, Lepelotier, Mon. Tenthr. p. 64 (1823).
- 29. L. Strandi, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 1, p. 92 (1901) (Norwegia).
- 30. L. tromsöensis, Kiaer, Tromsoe Mus. Aarshefte, Vol. 19. p. 48 (1898) (Lappon.).
- 31. L. Wesmaeli, Tischbein (Nematus W.), Ent. Zeit. Stett. Vol. 14, p 347 (1853) (Germ., Holland.).

  Nematus solea, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 13, p. 59 (1870).
- 32. L. winnipegensis, Norton (Nematus « Winnipeg »), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 198 (1867) (Amer. bor.).

# 18. GENUS PRISTIPHORA, LATREILLE

Pristiphora. Latreille, Nouv. Dist. Hist. Nat, p. 16 (1817). Gymnonychus. Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 122 (1896).

Merkmale. — Körper kurzeiförmig. Kopf und Thorax gewöhnlich punctuliert, seltener glatt. Clypeus vorn abgestutzt. Fühler wenigstens beim ♂ etwas comprimiert, gegen das Ende verdünnt, gewöhnlich schwarz. Stirnfeld gewöhnlich nicht abgesondert. Scheitel meistens sehr kurz. In den Vorderflügeln fehlt der erste Cubitalnerv oft oder ist bleich; das Stigma gewöhnlich dunkel, selten bleich. Klauen mit Subapicalzahn, der manchmal sehr kräftig ist und wenig von der Richtung der Klauenspitze abweicht, sodasz die Klauen gespalten erscheinen, manchmal aber sehr klein wird und fast verschwindet. Beim ♂ das 8. Rückensegment gekielt ohne Fortsatz; beim ♀ ist die Sägescheide gegen das Ende erweitert mit deutlichen, klaffenden Bürstenplatten. — Larven an Kraut oder Laub, verschieden gefärbt.

Geographische Verbreitung der Arten. — Die Gattung ist durch die palaearctische und nearctische Region verbreitet. Von 53 Arten gehören 29 Europa, 24 Nordamerica an; eine Art kommt in beiden Welttheilen vor. Von den europäischen Arten sind 7 auch aus Sibirien bekannt, 2 aus dem transcaucasischen Asien und 1 aus Kleinasien.

- 1. P. Adelungi, Konow, Ann. Mus. Acad. Sc. St. Petersb. Vol. 7, p. 167 (1902) (Spitzberg).
- 2. P. alnivora, Hartig (Nematus alnivorus), Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 27 (1840) (Germ., Gall., Bohem., Austr., Ital.).

Nematus selandrioides, O. Costa, Fauna Napoli Tenthr. p. 21 (1859).

N. aquilegiae, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 11, p. 202 (1866).

N. dochmocerus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 93 (1871).

N. rufipes, Zaddach, Schrift Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 122 (1882).

- 3. P. amentorum, Förster (Nematus a.), Verh. Nat. Ver. Rheinl, Vol. 11, p. 332 (1854) (Germ., Livon.).
- 4. P. anaka, Kincaid, Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 2, p. 350 (1900) (Island).
- 5. P. Banksi, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 117 (1896) (Amer. bor ).
- o. P. betulae, Retzius (Tenthredo b.), Gen. Spec. Ins. p. 72 (1783) (Europa med. et bor.).

Pteronus testaceus, Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 64, t. 13. f. 3 (1807).

Nematus betularius, Hartig, Aderst. p. 192 (1837).

N. melaneurus, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 24 (1840).

N. erythrogaster, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 103 (1871).

N. brevicornis, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 16, p. 265 (1880).

- N. parvicornis, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 80 (1885).
- 7. 1'. bivittata, Norton (Nematus bivittatus), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 158 (1861) (Amer. bor.
- 8. P. bucoda, Kincaid, Proc. Acad. Sc. Wash. Vol. 2, p. 350 (1900) (Island).
- 9. P. carolinensis, Marlatt, Revis, Nemat. N. A. p. 120 (1896) (Amer. bor.).
- 10. P. Carpentieri, Konow, Ann. Mus. Acad. Sc. St.-Pétersb. Vol. 7, p. 178 (1902) (Gall.).
- 11. P. circularis, Kincaid, Proc. Acad. Sc. Wash. Vol. 2, p. 350 (1900) (Island).
- 12. P. coloradensis, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 121 (1896) (Amer. bor.).

13. P. conjugata, Dahlbom (Nematus conjugatus), Clavis Hym. p. 40 (1835) (Europa md. et bor. Ital.). Tenthredo myosotidis, Panzer, Krit. Revis. Vol. 2, p. 23 (1806). T. betulae, Fallén, Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 118 (1808). Nematus gonymelas, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 34 (1835). N. aurantiacus, Kaltenbach, Pflanzenfeinde, p. 558 (1874). 14. P. crassicornis, Hartig (Nematus c.), Aderfl. p. 204 (1837) (Europa md. et bor., Sibir.). Nematus armatus, C. G. Thomson, Öfvers, Svensk, Vet. Ak, Förh, Vol. 19, p. 619 (1862). N, crataegi, Brischke, Schrift. Ges. Königsb Vol. 24, p. 147 (1883). N. melanostomus, Zaddach, Schritt. Ges. Königsb. Vol. 24, p. 140 (1883). N. Fletcheri, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 21, p. 26 (1884). N. ensicornis, Jacobs, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 28, p. 23 (1884). N. nigricollis, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 66 (1885). 15. P. Dyari. Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p 118 (1896) (Amer. bor.), 16. P. fausta, Hartig (Nematus faustus), Aderfl. p. 189 (1837) (Germ. Helvet. Tirol., Asia min.). 17. P. fulvipes, Fallén (Tenthredo f.), Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 113 (1808) (Europa md. et bor., Sibir., Transcauc.). Nematus vicinus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 66 (1823). N. brevis, Hartig. Aderfl. p. 205 (1837). N. aphantoneurus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 323 (1854), 18. P. geniculata, Hartig (Nematus geniculatus), Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 26 (1840) (Germ., Niederl.). Nematus cheilon, Zaddach, Schrift. Ges. Königsb. Vol. 24, p 145 (1883). 19. P. Henschi, Konow, Ann. Mus. Acad. Sc. St-Pétersb. Vol. 7, p. 168 (1902) (Austria). 20, P. Hoodi, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 119 (1896) (Amer. bor.). 21. P. idiota, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 77 (1867) (Amer. bor.). Pristiphora identidem, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 77 (1867). 22. P. inocreata, Konow, Ann. Mus. Acad. Sc St-Pétersb. Vol. 7, p. 181 (1902) (Morav.). 23. P. jocularis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 3 (1880) (Amer. bor.). 24. P. Koebelei, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 119 (1896) (Amer. bor.). 25. P. labradoris, Norton (Nematus l.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 196 (1867) (Amer. bor.). 26, P. lata, Cresson (Nematus latus), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 4 (1880) (Amer. bor.). 27. P. lena, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 351 (1900) (Amer. bor.). 28. P. luteola, Norton (Nematus luteolus), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 200 (1867) (Amer. bor.). 29. P. melanocarpa, Hartig (Nematus melanocarpus), Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 27 (1840) (Europa md. et bor., Sibir.). Nematus frigidus, Boheman, Öfvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 22, p. 568 (1865). N. puncticeps, Zaddach, Schrift. Ges. Königsb. Vol. 24, p. 144 (1883) [p. p.]. N. Wüstneii, Stein, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 304 (1885). 30. P. Murtfeldtiae, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 117 (1896) (Amer. bor.). 31. P. nigra, Marlatt, ibidem, p. 114 (1896) (Amer. bor.). 32. P. occidentalis, Marlatt, ibidem, p. 121 (1896) (Amer. bor.). 33. P. ortinga, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 349 (1900) (Island). 34. P. pallidiventris, Fallén (Tenthredo p.), Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 120 (1808) (Europa tota, Sibiria). Pristiphora myosotidis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 33 (1835). Nematus ephippiger, Hartig, Ent. Zeit. Stett. Vol. 1, p. 24 (1840). N. flavicomus, Tischbein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 7, p. 77 (1846). N. nigricans. Eversmann, Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 20, p. 16 (1847). N. caudalis, Eversmann, ibidem, Vol. 20, p. 16 (1847)

N. breviusculus, Eversmann, ibidem, Vol. 20, p. 17 (1847).

N. gemellus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p 425 (1854). N. Marshalli, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 12, p. 9 (1875).

N. cirrhostomus, Zaddach, Schrift, Ges. Konigsb. Vol. 23, p. 195 (1882).

N. lanificus, Zaddach, ibidem, Vol. 23, p. 192 (1882) [p. p.].

Q var. denudata, Konow, Ann. Mus. Ac. Sc. St-Pétersb. Vol. 7, p. 179 (1902) (Hispan.).

- 35. P. pallidula, Konow, Ann. Mus. Acad. Sc. St-Petersb. Vol. 7, p. 178 (1902) (Germ., Bohem., Austr., Helv.).
- 36. P. pallipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 60 (1823) (Europa md. et bor., Sibir., Mongol., Amer. bor.). Pristiphora rufipes, Lepeletier, ibidem. p. 60 (1823). P. fusca, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 60 (1823).

```
Nematus appendiculatus, Hartig, Adertl. p. 202 (1837).
```

N. flavipes, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 350 (1838); Hartig, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 24 (1840).

N. cathoraticus, Förster, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rheinl. Vol. 11, p. 325 (1854).

N. vitreifennis, Kawall, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 37, p. 295 (1864).

Pristiphora grossulariae, Walsh, Pract. Ent. Vol. 1, p. 117 (1866).

Nematus fumițennis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 112 (1871).

N. Peletieri, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 111 (1880).

N. pumilus, Zaddach, Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 172 (1883).

N. hypobalius, Zaddach, ibidem, Vol. 24, p. 154 (1883).

N. Ghilianii, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 73 (1894).

Difhadnus fuscicornis, Hartig, Aderfl. p. 225 (1837).

- 37. P. parnasia, Konow, Ann. Mus. Acad. Sc. St. Pétersb. Vol. 7, p. 182 (1902) (Graecia).
- 38. P. proximata, Norton (Nematus proximatus), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 160 (1861) Amer. b.).
- 39. P. punctifrons, C. G. Thomson (Nematus p.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 111 (1871) (Suec., Germ., Gall., Austria, Hisp.).

Nematus platyceros, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 135 (1883).

N. fruni, Brischke, ibidem, Vol. 24, p. 124 (1883).

40. P. quercus, Hartig (Nematus q.), Aderfl. p. 188 (1837) (Europa med. et bor., Sibir.).

Pristiphora cincta, Newman, Ent. Mag. Vol. 4, p. 259 (1837).

T. .:: 'redo borcalis, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 353 (1838).

V. ..... s Anderschi, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 16, p. 62 (1875).

- 41. P. relativa, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 77 (1867) (Amer. bor.).
- 42. P. resinicolor, Marlatt (Gymnonychus r.), Revis. Nemat. N. A. p. 125 (1896) (Amer. bor.).
- 43. P. ruficornis, Olivier (Nematus r.), Enc. Méth. Ins. Vol. 8, p. 167 (1811) (Eur. med. et bor., Transcauc.).

Pristiphora testaccicornis. Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 60 (1823).

Nematus fraxini, Hartig, Aderfl. p. 204 (1837).

N. testaceicornis, Jacobs, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 28, p. 23 (1884).

- 44. P. seorsa, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 180 (1897) (Lappon., Sibir.).
- 45. P. siskiyouensis, Marlatt, Revis. Nemat. N. A. p. 116 (1896) (Amer. bor.).
- 40. P. Staudingeri. Ruthe (Nemalus S.), Ent. Zeit. Stettin, Vol. 20, p. 306 (1859) (Europa med. et bor.. Sibir., Mongol.).

Nematus puncticeps, C. G. Thomson, Ofvers. Svensk. Vet. Ak. Förh, Vol. 19, p. 619 (1862).

V. agilis, Zaddach, Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 142 (1883).

N. « albitibia », A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 49 (1894).

- 47. P. subbifida, C. G. Thomson (Nematus subbifidus), Hym. Scand. Vol. 1, p. 105 (1871) (Suec., Germ., Gall., Austria, Hung.).
- 45. P. ? surata, Fitch (Nematus suratus), 3. Rept. N. Y. Agric. Soc. p. 315 (1856) (Amer. bor.).
- 49. P. sycophanta, Walsh, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 263 (1866) (Amer. bor.).

Pristifhora tibialis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 76 (1867).

- 50. P. tetrica, Zaddach (Nematus tetricus), Schrift. Ges. Königsberg, Vol. 23, p. 148 (1882) (Germ., Gall., Helvetia).
  - 2) Q var. velata, Zaddach (Nematus velatus), ibidem, Vol. 23, p. 149 (1882).
- 51. P. thalictri, Kriechbaumer (Nematus t.), Corresp. Ver. Regensb. Vol. 38, p. 105 (1884) (Germ.).
- 52. P. viridana, Konow, Ann. Mus. Acad. Sc. St. Pétersb. Vol. 7, p. 176 (1902) (Livon., Germ., Bohem., Gallia).
- 53. P. xanthoma, Zaddach (Nematus xanthomus), Schrift, Ges. Königsberg, Vol. 24, p. 138 (1883) (Germ.).

#### 19. GENUS MICRONEMATUS, KONOW

Micronematus. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 239 (1890).

Merkmale. — Körper klein, eiförmig, schwarz, wenig glänzend. Clypeus vorn ausgerandet. Fühler nicht oder wenig gegen das Ende verdünnt, fast fadenförmig. Stirnfeld nicht scharf begrenzt. Vorderflügel mit ₄ Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv deutlich; Costa vor dem Stigma verdickt. Klauen mit kleinem, manchmal fast verschwindendem Subapicalzahn. Beim ♂ das 8. Rückensegment am Ende mit kurzem Kiel; Sägescheide des ♀ einfach. — Larven an Pirus oder an Prunus spinosa, Linné; Analbeine verwachsen.

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur 3 Arten sind bekannt, von denen 2 Europa und 1 Nordamerica angehören.

- 1. M. abbreviatus, Hartig (Nematus a.), Aderfl. p. 205 (1837) (Germ., Brit. Gall., Helvet., Austr.).
- 2. M. californicus, Marlatt (Gymnonychus c.), Revis. Nemat. N. A. p. 122 (1896) (Amer. bor.).
- 3. M. monogyniae, Hartig (Nematus m.), Ent. Zeit. Stettin, Vol. 1, p. 27 (1840) (Europa md., Transcauc.).

  Nematus pullus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 11, p. 330 (1854).
  - N. filicornis, C. G. Thomson, Ofvers. Svensk. Vet. Ak. Förh. Vol. 19, p. 625-1862.
  - N. hibernicus, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 14, p. 225 (1878).
  - N. nanus, Zaddach, Schrift. Ges. Konigsberg, Vol. 24, p. 137 (1883).
  - N. serotinus, Zaddach, ibidem, Vol. 24, p. 137 (1883).
  - N, catulus, Zaddach, ibidem, Vol. 24, p. 142 (1883).
  - N. « crassispina », Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 207 1885.
  - N. ludens, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 72 (1894).



Arten, die nicht gedeutet werden können, wie papillosus, Retz. = fuscatus, Christ, lucorum, Leach. hammorrhoidalis, Spin. = haemorroidalis, Lep., melanopsis, Lep., suessionensis, Lep., analis, Stephens. conicus, Hartig, gracilis, Gimmerthal, minutus, Tischb., variabilis, Zadd., abnermis, Holmgr., V. flavum. Cameron, u. s. w., auch Namen, die zufällige Abnormitäten bezeichnen, wie Diphadnus semineurus, fuscicornis, nigricornis, Htg., Pelmatopus minutus, Htg., u. s. w., ferner Arten, die vom Autor sebst längst, aufgegeben worden sind, wie frenalis, discoidalis, betulae, nitens, striipes, C. G. Thomson, u. s. w., und endlich unnötige Catalogsnamen, wie salicicola, D. T., Nortoni, D. T., semirufus, W. F. Kirby, obtusus, W. F. Kirby, u. s. w., sind oben unberücksichtigt geblieben. Endlich sind die Ashmeadchen Gattungen Opisthoneura und Marlattia übergangen, weil nicht ersichtlich ist, wohin dieselben gehören mögen.

#### 2. TRIBUS HOPLOCAMPIDES, KONOW

Hoplocampides. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 231 (1890).

Merkmale. — Körper klein, gewöhnlich kurzeiförmig. Fühler fadenförmig oder in der Mitte verdickt, 9- bis vielgliedrig. Augen von der Mandibelnbasis mehr weniger weit entfernt. Vorderflügel mit getheiltem Radialfelde und 4 Cubitalzellen, von denen die zweite und dritte je einen Medialnerven aufnehmen; der 1. Cubitalnerv manchmal oblitteriert; Discoidalnerv vor dem Ursprung des Cubitus gemündet und mit dem 1. Medialnerven gegen den vorderen Flügelrand convergent; Costa vor dem Stigma verdickt; Humeralfeld an der Basis offen, nie gestielt, meist durch Quernerv getheilt oder in der Mitte contrahiert. Hinterflügel mit vollständigem Humeralfelde und gewöhnlich mit 2 geschlossenen Mittelzellen. Cerci nicht oder kaum vorragend. — Larven in Blättern minierend oder dieselben skelettierend, oder in Früchten; mit 16 Abdominalbeinen.

Diese Tribus enthält : 7 Gattungen, 43 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

I.	Fiihler	10- bis vielgliedrig																٠						2
		höchstens 9-gliedrig																						
2.	Fiihler	bis 22-gliedrig .								٠			I.	G	enu	s F	EN	NNE	DYL	Α, (	Can	nero	on.	
_	Fühler	10- bis 15-gliedrig											2.	Ge	enu	s P	hy	llot	om	a,	Fal	lén.		
3.	Innere	Augenränder gegen d	en	$M_{2}$	ınd	con	vers	rent					3.	Ge	nu	s F	OP	PIA	. к	on	ow.			

— Innere Augenränder parallel	4.
4. Fühler 7-gliedrig	
— Fühler 9-gliedrig	5.
5. Humeralfeld ungetheilt	
- Humeralfeld in der Mitte contrahiert oder mit Quernerv.	6.
6. Humeralfeld mit Quernerv	6. Genus Eriocampoides, Konow.
- Humeralfeld in der Mitte contrahiert	7. Genus Hoplocampa, Hartig.

## I. GENUS HENNEDYIA, CAMERON

Hennedyia. Cameron, Mem. Manch. Philos. Soc. (4) Vol. 4, p. 9, (1891).

Merkmale. — Fülher beim of 22-gliedrig, fadenförmig. Vorderflügel mit 2 Radial- und 4 Cubitalzellen; Humeralfeld mit schrägem Quernerv. Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen. Patellen undeutlich. Klauen einfach. — [Nach Cameron; mir unbekannt.]

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art, von Gibraltar.

I. H. annulitarsis, Cameron, Mem. Manch. Philos. Soc. (4), Vol. 4, p. 10 (1891).

### 2. GENUS PHYLLOTOMA, FALLÉN

Phyllotoma, Fallén, Mon. Tenthr. Suec. p. 25 (1829).

Heterarthrus. Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 94 (1835).

Decatria. Stephens, ibidem, Vol. 7, p. 94 (1835).

Druida. Newman, Ent. Mag. Vol. 5, p, 484 (1838).

Merkmale. — Körper weich. Kopf klein, kurz; Augen kurz, ziemlich weit von der Mandibelnbasis entfernt; Maxillarpalpen lang und dünn; Clypeus nicht ausgerandet; Fühler dünn, fadenförmig, 10 bis- 15-gliedrig. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; doch ist der 1. Cubitalnerv mehr weniger oblitteriert. Humeralfeld mit schrägem Quernerv. Im Hinterflügel die Mittelzellen nicht geschloszen und das Humeralfeld manchmal hinten offen. Beine dünn; Patellen undeutlich oder fehlend; Klauen an der Basis erweitert, am Ende gespalten. — Larven minieren in Blättern.

**Geographische Verbreitung der Arten.** — 7 Arten; bisher nur aus Nord- und Mitteleuropa bekannt.

- 1. Phyllotoma aceris, Mac Lachlan, Ent. Monthly Mag. Vol. 4, p. 104 (1867) (Brit., Gall., Germ., Fennia).

  P. fumipennis, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 24. p. 218 (1888).
- 2. P. leucomelaena, Klug (Tenthredo leucomela), Mag, Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 274 (1814) (Germ., Austr.).

P. maxima, Strobl, Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 298 (1881).

- 3. P. microcephala, Klug (Tenthredo m), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 274 (1814) (Eur. md. et bor.).
  P. melanopyga, Healy, The Entom. Vol. 4, p. 138 (1868).
- 4. P. nemorata, Fallén (Hylotoma n.), Svensk, Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 47 (1808) (Eur. md. et bor.).
  P. nemoralis, Fallén, Mon. Tenthr. Suec. p. 35 (1829).

Fenusa parviceps, Newman, Ent. Mag. Vol. 4, p. 261 (1837).

P. tenella, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 28, f. 17 (1859).

5. P. ochropus, Klug (Tenthredo ochropoda), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 273 (1814) (Europ. md. et bor.).

Decatria fuscipennis. Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 94 (1835).

P. pinguis, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 12, p. 121, t. 3, f. 3 (1869).

P. nigrescens, Gradl. Ent. Nachr. Vol. 7, p. 298 (1881).

P. Costae, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 1, p. 80 (1894).

```
    P. vagans, Fallén (Hylotoma v.), Svensk. Vet. Akad. Hand. Vol. 29, p. 47 (1808) (Europ. md. et bor.)
    ? Tenthredo melanorrhoca, Gmelin, Linné. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2668 (1790).
    Tenthredo melanopyga. Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 275 (1814).
    T. amaura, Klug, ibidem, Vol. 8, p. 275 (1814).
    Ph. leucopoda, Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 13 (1835).
    P. Wüstneii, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 156 (1905) (Germ.).
```

#### 3. GENUS POPPIA, KONOW

Poppia. Konow. Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 263 (1904).

Merkmale. — Körper eiförmig; Augen gegen den Mund convergent; Clypeus vorn gerundetabgestutzt; Fühler 9-gliedrig, ziemlich fadenförmig; die oberen Ocellen stehen unter der Augentangente; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Discoidalnerv gebogen, dem 1. Medialnerven nicht parallel; Humeralfeld durch einen ziemlich kurzen und wenig schrägen Quernerven getheilt; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; der Arealnerv liegt ziemlich weit hinter dem Humeralfelde und bildet mit dem Brachius einen spitzen Winkel; Klauen in der Mitte mit einem Zahn.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art vom Lena-Fluss. 1. P. athalioides, Konow, Zeits, Hym. Dipt. Vol. 4, p. 263 (1904) (Sibir.).

#### 4. GENUS HEPTAMELUS, HALIDAY

Heptamelus. Haliday, Nat. Hist. Rev. Vol. 2, p. 60 (1855). Caenoneura. C. G. Thomson, Opusc. Ent. Vol. 2, p. 270 (1870).

Merkmale. — Körper klein, weich. Kopf ziemlich gross, nicht schmaler als der Thorax; Augen fast bis an die Mandibeln reichend; Palpen dünn; Clypeus leicht ausgerandet; Fühler 7-gliedrig, ziemlich dick, haarig; Stirnfeld nicht begrenzt. Vorderflügel mit ₄ Cubitalzellen, von denen die zweite und dritte ungefähr gleichlang; der 1. Cubitalnerv oblitteriert; Stigma sehr breit, am Ende gerundet; der Arealnerv trifft fast auf den Discoidalnerven; Humeralfed mit schrägem Quernerv; der Humerus sehr bleich. Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen. Klauen in der Mitte mit ziemlich langem Zähnchen. Sägescheide des ♀ fast halb so lang wie der Hinterleib, ziemlich weit hervorragend.

**Geographische Verbreitung der Art.** — 1 Art, die nur aus England, Schweden und Deutschland bekannt ist.

```
1. H. ochroleucus, Haliday, Nat. Hist. Rev. Vol. 2, p. 60, t. 2, f. 1 (1855) (Brit., Suecia, Germ.).

Caenoneura Dahlbomi, C. G. Thomson, Opusc. Ent. Vol. 2, p. 271 (1870).
```

# 5. GENUS ANAPEPTAMENA, KONOW

Anapeptamena. Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 271 (1898). Busarbia. Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 37 (1899).

Merkmale. — Körper lang- eiförmig. Kopf dick, etwas schmaler als der Thorax; Augen erreichen fast die Mandibelnbasis; Maxillarpalpen ziemlich lang und dünn; Clypeus abgestutzt oder ausgerandet; Fühler 9-gliedrig, dünn, fadenförmig; Glied 3 so lang wie 4; die folgenden nach und nach kürzer. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, von denen die zweite und dritte gleichlang sind; der 1. Cubitalnerv mehr weniger oblitteriert; Arealnerv am Ende des zweiten Drittels der Discoidalzelle; Humeralfeld offen ohne Quernerv. Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Humeralfeld reicht bis zum Arealnerven. Klauen in der Mitte mit langem Zähnchen, fast gespalten erscheinend. Sägescheide des Q sehr kurz, den Hinterleib nicht überragend.

Geographische Verbreitung der Arten. — 3 Arten von Asam und Simla.

- 1. A. albipes, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 271 (1898) (Asam, Khasia Hills).
- 2. A. Cameroni, nov. n. (Busarbia albipes, Cameron), Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 445 (1902) (Simla).
- 3. A. viridițes, Cameron (Busarbia v.), Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 38 (1899) (Asam, Khasia Hills).

### 6. GENUS ERIOCAMPOIDES, KONOW

Eriocampoides. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 239 (1890).

Caliroa, O. Costa, Fauna Napoli Tenthr. p. 59 (1859).

Periclistoptera. W. H. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 255 (1898).

Endelomyia. W. H. Ashmead, ibidem, Vol. 30, p. 256 (1898).

Merkmale. — Körper kurz-eiförmig. Kopf fast halbkugelig; Augen erreichen fast die Mandibelnbasis; Palpen ziemlich kurz; Clypeus ausgerandet oder abgestutzt; Fühler ziemlich kurz, in der Mitte verdickt, 9-gliedrig. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, deren dritte länger als die zweite ist; Humeralfeld mit schrägem Quernerv. Hinterflügel mit 1 oder 2 geschlossenen Mittelzellen, beim & manchmal mit Hinterrandsnerv; Humeralfeld reicht nicht bis zum Arealnerven. Klauen mit Basalzähnchen. Sägescheide des Q kurz, den Hinterleib kaum überragend. — Larven schleimig, Blätter skelettierend.

#### Geographische Verbreitung der Arten. — 6 Arten aus Europa, 6 aus Nordamerika.

1. E. aethiops, Fabricius (Tenthredo ae.), Spec. Ins. Vol. 1, p. 416 (1781) (Eur. tota).

Tenthredo atratula, Dahlbom, Consp. Tenth. Scand. p. 10 (1835).

Eriocampa livonensis, Gimmerthal, Ent. Zeit. Stett. Vol. 5, p. 38 (1844).

E. nitida, Tischbein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 7, p. 113 (1846).

Emphytus radialis, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 28 (1847).

Sclandria dolosa. Eversmann, ibidem, Vol. 20, p. 33 (1847).

S. soror, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 12, p. 123 (1869).

Eriocampa atratuta, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 226 (1871).

E. caninae, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 14, p. 267 (1878).

E. testaceifes, Cameron, ibidem, Vol. 11, p. 128 (1874).

E. rosac, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 227 (1882).

- 2. E. alabastripes, A. Costa (Eriocampa a.), Rendic. Accad. Sc. Fis. Napoli, Vol. 4, p. 174 (1890) (Graecia).
- 3. E. annulipes, Klug (Tenthredo a.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 70 (1814) (Eur. med. en bor., Sibir.).

Tenthredo cothurnata. Lepeletier, Mon. Tenth. p. 106 (1823).

Sclandria atra, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 52 (1835).

- 4. E. cerasi, Peck (Tenthredo c.), Mass. Agric. Rep. p. 9 (1799) (Amer. bor. U. S.).
- 5. E. cinxia, Klug (Tenthredo c.), Mag. Ges. Nat. Berlin, Vol. 8, p. 69 (1814) (Eur. tota).

  Caliroa sebetia, O. Costa, Fauna Napoli Tenth, p. 59 (1859).
- 6. E. fasciata, Norton (Selandria f.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 9 (1864) (Amer. bor., U. S.).
- 7. E. limacina, Retzius (Tenthredo l.), Gen. Spec. Ins. p. 73 (1783) (Eur. tota).

Tenthredo adumbrata, Klug, Mag. Ges. Nat. Berlin, Vol. 8, p. 64 (1814).

T. aethiops, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 29 (1847).

T. cerasi. Wayne, Trans. Ent. Soc. Lond. Pr. p. 35 (1870).

Monostegia antipoda, W. F. Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 50 (1880).

- 8. E. Nortonia, Macgillivray (Caliron N.). Canad. Ent. Vol. 25, p. 324 (1893) (Amer. bor., N. Y.).
- G. E. obsoleta, Norton (Sclandria o.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 254 (1867) (Amer. bor., U. S., Canad.).
- 10. E. quercus, Norton (Selandria « quercus alba » sic! —), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 258 (1867) (Amer. bor., U. S.).
- 11. E. rosae, Th. W. Harris (Selandria r.), Cat. Anim. Mass. p. 32 (1835) (Amer. bor., U. S., Canada).
- 12. E. varipes, Klug (Tenthredo v.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 69 (1814) (Eur. tota).

  Eriocampa crassicornis, Tischbein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 7, p. 113 (1846).

Anmerkung. — Der Name Caliroa Costa ist als Gattungsname nicht brauchbar, weil derselbe einem einzelnen Männchen beigelegt worden ist, und weil die hinzugefügten Merkmale nicht entfernt für die Gattung passen. Ebensowenig kann die Gattung « Endelomyia Ashmead » anerkannt werden, weil dieselbe wie fast alle Ashmead'sche Gattungen keine natürliche sondern ganz wiilkürlich abgetrennte ist.

## 7. GENUS HOPLOCAMPA, HARTIG

Hoplocampa. Hartig, Aderfl, p. 276 (1837).

Merkmale. — Körper eiförmig. Kopf kurz, vorn schwach gewölbt; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; Clypeus ausgerandet oder ausgeschnitten; Fühler kurz, gleichdick; das 3. Glied wenig länger als die folgenden; Stirnfeld nicht begrenzt. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, von denen die dritte gewöhnlich länger ist als die zweite; Discoidalnerv dem ersten Medialnerven nicht parallel; Humeralfeld in der Mitte contrahiert. Hinterflügel mit 2 geschloszenen Mittelzellen; Humeralfeld endet weit vor dem Arealnerven. Klauen vor der Spitze mit einem Zähnchen. Sägescheide des Q ziemlich lang, wenig hervorragend. — Larven leben in Früchten.

Geographische Verbreitung der Arten. — 18 Arten, von denen 12 Europa, 1 Sibirien, 5 Nordamerica angehören.

```
I. H. alpina, Zetterstedt (Tenthredo a.), Ins. Lapp. Vol. 1, p. 339 (1838) (Suecia, Britannia).

H. pallida, Dalla Torre, Ent. Nachr. Vol. 15, p. 168 (1889).
```

2. H. bioculata, Macgillivray,

(Amer. bor.).

- 3. H. brevis, Klug (Tenthredo b.), Mag. Ges. Nat. Berlin, Vol. 8, p. 53 (1814) (Europa tota).
- 4. H. canadensis, Provancher (Selandria c.), Addit. Faune Canad Hym. p. 7 (1885) (Amer. bor., Canada).
- 5. H. chrysorrhoea, Klug (Tenthredo c.), Mag. Ges. Nat. Berlin, Vol. 8, p. 60 (1814) (Eur. med.).

  Tenthredo crispinae, Vallot (larva), Mém. Acad. Sc. Dijon, p. 201 (1848).
- 6. H. vrataegi, Klug (Tenthredo c.), Mag. Ges. Nat. Berlin, Vol. 8, p. 54 (1814) (Europa med. et bor.).

  ? Tenthredo ambigua, O. F. Müller, Zool. Dan. Prod. p. 150 (1776).

T. pallida, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 105 (1823).

T. luteola, Lepeletier, ibidem, p. 108 (1823).

- 7. H. ephippiata, Konow. Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 180 (1897) (Sibiria).
- 8. H. flava, Linné (Tenthredo f.), Fauna Suec. (ed. 1), p. 284 (1746) (Europa tota).

Tenthredo pruni, Linné, Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 559 (1758).

T. ruficapilla, Gmelin, Linné, Syst. Nat. Vol. 1, p. 2668 (1790).

T. glaucopis, Rossi, Fauna Etrusc. Vol 2, p. 31 (1790).

Hylotoma ferruginea, Fabricius, Syst. Piez. p. 26 (1804).

H. simplex, Fallén, Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 28, p. 207 (1807).

Tenthredo brunnea, Klug, Mag. Ges. Nat. Berlin, Vol. 8, p. 53 (1814).

T. verticata, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 108 (1823).

Hoplocampa apicaris, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 165 (1882).

- 9. H. halcyon, Norton (Selandria h.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 222 (1861) (Amer. bor.). Selandria flavicornis, Provancher, Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 100 (1878).
- 10. H. minuta, Christ (Tenthredo m.), Naturg. Ins. p. 438, t 50, f. 7 (1791) (Europa tota)

Tenthredo fulvicornis, Fabricius, Syst. Piez. p. 38:1804).

T. parvula. Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 107 (1823).

T. turcarum, Vallot (larva), Mém. Acad. Sc. Dijon, p. 205 (1848).

- II. H. obtusa, Klug (Tenthredo o.), Mag. Ges. Nat. Berlin, Vol. 8, p. 55 (1814) (Amer. bor.).
- 12. H. Oertzeni, Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin, p. 190 (1888) (Graecia).
- 13. H. pallipes, Macgillivray. Canad. Ent. Vol. 25, p. 239 (1893) (Amer. bor.).
- 14. H. pectoralis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 202 (1871) (Europa med.).

  H. gallicola, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 14, p. 156 (1877).
- 15. H. plagiata, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Nat. Berlin, Vol. 8, p. 56 (1814) (Europa med.).
- 16. H. rutilicornis. Klug (Tenthredo r.), ibidem, Vol. 8, p. 54 (1814) (Europa tota). Tenthredo haemorrhoidalis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 107 (1823).
- 17. H. testudinea, Klug (Tenthredo t.), Mag. Ges. Nat. Berlin, Vol. 8, p. 60 (1814) (Europa med.).
- 18. H. xylostei, Giraud (Tenthredo x.), Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 13, p. 1297, t. 22, f. 1 (1863) (Gall., Austria).

# 3. TRIBUS BLENNOCAMPIDES, KONOW

Blennocampides. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 231 (1890).

Merkmale. — Körper kurz-eiförmig, meist dunkel gefärbt. Augen mehr weniger der Mandibelnbasis genähert. Palpen kurz. Fühler 9-gliedrig, selten bis 14-gliedrig, gewöhnlich gleichdick, selten in der Mitte verdickt. Vorderflügel mit 2 Radial- und 4 Cubitalzellen; Discoidalnerv gewöhnlich dem 1. Medialnerven parallel; Humeralfeld gestielt. Hinterflügel mit oder ohne geschlossene Mittelzelle, selten mit 2 Mittelzellen; Humerus selten fehlend. Bei der Gattung Cacosyndia fehlen dem Q die Flügel. — Larven mit 16 Abdominalbeinen, gewöhnlich frei an Kraut oder Laub, selten minierend; oft mit längeren Dornen.

Diese Tribus enthält 20 Gattungen, 213 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

1. Q ungeflügelt; Fühler des & länger als der Körper	1. Genus Cacosyndia, Kirby.
– Beide Geschlechter geflügelt; Fühler kürzer als der Körper	
2. Hinterflügel mit zwei geschlossenen Mittelzellen	
— Dieselben nur mit einer Mittelzelle oder ohne solche	6.
3. Humeralfeld der Hinterstügel geschlossen oder höchstens am Ende	
offen	4.
- Humerus im Hinterflügel fehlt oder nur am Grunde angedeutet;	•
Praesternen der Mittelbrust durch eine deutliche Furche abge-	
grenzt	
4. Der 2. Medialnerv trifft den 2. Cubitalnerven oder mündet in die	
2. Cubitalzelle; Praesternen der Mittelbrust nicht oder undeut-	
lich geschieden	2. Genus Mesoneura, Hartig.
— Der 2. Medialnerv mündet in die 3. Cubitalzelle	5.
5. Clypeus voru gerade abgestutzt	3. Genus Distega, Konow.
— Clypeus vorn tief ausgeschnitten	4. Genus Xenapates, Kirby.
6. Hinterbeine so lang oder länger als der ganze Körper; Metatarsus	
länger als die übrigen Tarsenglieder zusammen; Hinterschenkel	
erreichen oder überragen das Ende des Hinterleibes; Hinter-	
flügel des of hinten durch Randader geschlossen	5. Genus Zarca, Cameron.
— Hinterschenkel erreichen nicht das Ende des Hinterleibes	7-
7. Augen von der Mandibelnbasis mehr weniger entfernt	8.
— IV angenanhang linienförmig oder gar nicht vorhanden	
8. Hinterstügel des og hinten durch Randader geschlossen; Säge-	
scheide des 🗣 (von der Seite gesehen) gleichmässig verschmälert	
und mehr weniger scharf zugespitzt	6. Genus Periclista, Konow.
– Hinterflügel des ♂ hinten offen; Sägescheide des ♀ am Ende	
stachelartig ausgezogen oder zugerundet	9
9. Klauen völlig einfach; Wangenanhang ungefähr von der Länge des	
2. Fühlergliedes	7. Genus Pareophora, Konow.

- Klauen über dem Grunde innen mit einem oft sehr kleinen Zähn- chen; Wangenanhang halb so lang als das 2. Fühlerglied oder	
noch kürzer	
10. Hinterflügel mit geschlossener Mittelzelle	
- Hinterflügel ohne Mittelzelle	
11. Fühlerglied 3 wenigstens um ein Drittel länger als das vierte;	
Fühler kurz und ziemlich dick; Sägescheide des Q am Ende	
stachelförnig ausgezogen	8. Genus Ardis, Konow.
— Fühlerglied 3 nur so lang wie das vierte; Fühler schlank und dünn,	o. Gondo India, Italian.
fast fadenförmig; Sägescheide des Q am Ende zugerundet	9. Genus Rhadinoceraea, Konow.
12. Fühlerglied 3 kürzer als 4; Fühler lang, schlank, beim of stark	g. Genus Madinocekaea, Monow.
abstehend behaart	10 Ganus Physiatrocenos Dahlhom
— Fühlerglied 3 länger als 4	
13. Cubitus im Vorderflügel nicht oder wenig gebogen; 4 Cubitalzellen	
— Cubitus über der Basis stark gebogen; der 1. Cubitalnerv fehlt .	
14. Prästernen der Mittelbrust durch eine deutliche Naht abgetrennt.	
— Mittelbrust ohne abgetrennte Prästernen	
15. Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle	
— Hinterflügel mit geschlossener Mittelzelle	
16. Discoidalnerv gerade, dem 1. Medialnerven parallel	12. Genus Blennocampa, Hartig.
— Discoidalnerv gebogen, dem 1. Medialnerven convergent	
17. Die untere Ocelle liegt unter der Augentangente	13. Genus Scolioneura, Konow.
— Ocellen über der Augentangente	14. Genus Entodecta, Konow.
18. Fühler ohne besondere Auszeichnung, gewöhnlich gleichdick, am	
Ende stum $f$	15. Genus Monophadnus, Hartig.
- Fühler ziemlich lang, in der Mitte verdickt, rauhhaarig; die	
4 letzten Glieder viel kürzer als die vorhergehenden, unter sich	
ziemlich gleichlang, an der Unterseite wie die Ecke des fünften	
gleichsam scharf abgeschnitten	16. Genus Waldheimia, Lepeletier.
19. Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen	17. Genus Pseudodineura, Konow.
— Hinterflügel ohne Mittelzelle	20.
20. Humeralfeld im Hinterslügel sehlt; der Humerus im Vorderslügel	
am Grunde deutlich und gegen den Brachius geneigt, sodass das	
Humeralfeld fast weit contrahiert erscheint; Fühler 9-gliedrig.	18. Genus Caliosysphinga, Tischbein.
— Humeralfeld im Hinterflügel geschlossen; oder die Fühler mit	
mehr als 9 Gliedern; Basalast des Humerus im Vorderflügel	
gerade oder fehlend	21.
21. Fühler 9-gliedrig, Hinterflügel mit Humeralfeld	
— Fühler 10- bis 14-gliedrig; Hinterflügel ohne Humerus	20. Genus Fenella, Westwood.

# I. GENUS CACOSYNDIA, KIRBY

Pompholyx. Freymuth, Protoc. 47. Séance Soc. Anthr. Moscou, Vol. 8. p. 216 (1870) [n. praeocc.]. Cacosyndia. W. F. Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 203 (1883).

Merkmale. — Fühler dünn und schlank, beim ♂ länger als der Köper (nach Freymuth), beim ♀ länger als der Hinterleib, fadenförmig, das 1. Glied stark verdickt, fast kugelig, Glied 3 länger als 4;

O' geflügelt; von den 4 Cubitalzellen emptängt die dritte den 2. Medialnerven; Q ungeflügelt; Kopf normal gebildet; Clypeus gross, vorn breit abgestutzt; die vordere Ocelle in der Augentangente; Pronotum kurz und steil, hinten fast abgestutzt; Mesonotum hoch gewölbt, wie aufgeblasen, mit feiner, schwach vertiefter Mittellinie; Seitenfurchen fehlen; Flügelschuppen lang und schmal, etwa 2 1/2 mal so lang als breit; Scutellum nur als linienförmiger Rand angedeutet; Metanotum wulstförmig ohne deutliches Schildehen und ohne Cenchren, jederseits mit einer tiefen Grube; Hinterleib kurz und dick; das 1. Rückensegment gespalten; das achte und die folgenden unter das siebente zurückgezogen; Sägescheide verhältnismässig weit vorragend; Beine normal; Hintertibien viel länger als die Schenkel; Klauen gross, vor der Mitte mit einem kleinen Zähnchen.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art ist bekannt von Samarkand.

1. C. dimorpha, Freymuth (Pompholyx d.), Protoc. 47. Séance Soc. Anthr. Moscou, Vol. 8, p. 216 (1870) (Samarkand).

#### 2. GENUS MESONEURA, HARTIG

Mesoneura. Hartig, Aderfl. p. 229 (1837).

Merkmale. — Körper eiförmig; Fühler fadenförmig, ziemlich dick, das 1. Glied am Ende verdickt; Augen grosz, fast bis zu den Mandibeln reichend; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Radialnerv und 2. Medialnerv treffen fast oder genau auf den 2. Cubitalnerven; Discoidalnerv weit vor dem Ursprung des Cubitus, dem 1. Medialnerven nicht parallel; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Humeralfeld geschlossen, selten am Ende offen; Praesternen der Mittelbrust nicht oder undeutlich geschieden; Klauen am Ende gespalten.

Geographische Verbreitung der Arten. — 5 Arten sind bekannt, von denen 3 Europa. 2 Nordamerica angehören; ob aber die beiden letzteren hier wirklich an richtiger Stelle stehen ist zweifelhaft.

```
1. M. albipes, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 11 (1880) (Amer. bor.).
```

2. M. arquata, Klug (Tenthredo a.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 51 (1814) (Germ.).

```
3. M. opaca, Fabricius (Tenthredo o.), Syst. Ent. p. 323 (1775) (Eur. med. et b.).
```

Tenthredo verna, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 55 (1814)

Tenthredo punctigera, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 110 (1823).

Selandria biloba, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 54 (1835).

Dineura pallipes, Hartig, Aderfl. p. 229 (1837).

Dineura dorsalis, Förster, Ent. Zeit. Stett. Vol. 5, p. 263 (1844).

- 4. M. parva, Norton (Dineura parvus), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 241 (1867) (Amer. bor.).
- 5. M. umbrosa, Eversmann (Tenthredo u.), Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 32 (1847) (Casan).

# 3. GENUS DISTEGA, KONOW

**Distega.** Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 244 (1904).

Merkmale. — Körper langeiförmig; Augen berühren die Mandibelnbasis; Clypeus vorn abgestutzt; Fühler kurz, ziemlich dick, kurz behaart, vor dem Ende ein wenig verdickt; Glied 3 länger als 4; die oberen Ocellen stehen in der Augentangente; Praesternen nicht abgegrenzt; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, deren zweite und dritte je einen Medialnerven empfängt; Subcosta vor dem Ursprung des Cubitus gespalten und ein zahnförmiges Aestchen zur Costa entsendend; Discoidalnerv gerade, dem ersten Medialnerven parallel; Radialnerv kaum gebogen; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen, Radialfeld vor dem Ende durch einen fast senkrechten Nerven geschlossen; Klauen am Ende ungleich gespalten; der innere Zahn kürzer.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Südwest-Africa. 1. D. Sjöstedti, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 245 (1904) (Afr. mer., Caffraria).

# 4. GENUS XENAPATES, KIRBY

Xenapates. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 180 (1882).

Merkmale. — Kopf sehr breit, fast breiter als der Thorax; Oberkopf lang; Clypeus tief ausgeschnitten; Fühler kräftig, so lang als Kopf und Thorax zusammen, dicht behaart; Glied 3 das längste; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, von denen die dritte den Radialnerven und den 2. Medialnerven aufnimmt; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen. — (Nach Kirby.)

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art von Westafrica.

1. X. africanus, Cameron (Dineura africana), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 470 (1876) (Sierra Leone).

#### 5. GENUS ZARCA, CAMERON

Zarca. Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 142 (1878).

Calozarca. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 253 (1898).

Erythraspides. Ashmead (p. p.), Canad. Ent. Vol. 30, p. 252 (1898).

Merkmale. — Körper eiförmig; Hinterleib gegen das Ende zugespitzt; Fühler dicht über dem Clypeus eingefügt, in der Mitte verdickt, dicht behaart; Glied 3 das längste; die 4 letzten kurz, dicht gedrängt und schnell an Stärke abnehmend; Maxillarpalpen lang; Augen erreichen fast die Mandibelnbasis; die oberen Ocellen in oder noch unter der Augentangente; im Vorderflügel mündet der Discoidalnerv im Ursprung des Cubitus und ist dem 1. Medialnerven parallel; Hinterflügel beim ♂ hinten durch Randader geschlossen, beim ♀ mit einer geschlossenen Mittelzelle; das Ende des Radialfeldes liegt nicht im Flügelrande, sodass beim ♀ eine nicht geschlossene Anhangszelle, beim ♂ ein Randstreif frei bleibt; Hinterbeine so lang oder länger als der Körper; Hinterhüften verlängert; Hinterschenkel erreichen oder überragen das Ende des Hinterleibes; Metatarsus länger als die übrigen Glieder zusammen.

Geographische Verbreitung der Arten. — Fünf Arten sind bekannt, von denen 4 Mittelamerica, 1 Südamerica angehören.

- 1. Z. apicalis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 143 (1878) (Brasil.).
- 2. Z. fascipennis, Norton (Selandria f.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 84 (1872) (Mexico).
- 3. Z. pictipes, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 146 (1903) (Guatemala).
- 4. Z. thoracica, Konow, ibidem, Vol. 3, p. 146 (1903) (Guatemala).
- 5. Z. violaceipennis, Cameron (Monophadnus v.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 26, t. 2, f. 8 (1883) (Guatemala)

#### 6. GENUS PERICLISTA, KONOW

Periclista. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 186 (1886).

Mogerus. Macgillivray, Canad. Ent. Vol. 25, p. 281 (1893).

Isodyctium. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 251 (1898).

Merkmale. — Körper eiförmig; Augen weit von der Mandibelnbasis entfernt; Fühler fadenförmig; Glied 3 das längste; im Vorderflügel mündet der Discoidalnerv im Ursprung des Cubitus und ist dem 1. Medialnerven parallel; Hinterflügel beim of hinten durch Randader geschlossen, beim Q gewöhnlich mit einer geschlossenen Mittelzelle; das Ende des Radialfeldes liegt beim Q fast im Fügelrande; beim of bleibt ein sehr schmaler Randstreif frei; Mittelbrust ohne abgetrennte Praesternen; Klauen am Ende zweispaltig; Sägescheide des Q (von der Seite gesehen) gleichmässig verschmälert und am Ende mehr weniger scharf zugespitzt. — Larven an Quercus mit ein- und zweispitzigen Dornen.

Geographische Verbreitung der Arten. — Dreizehn Arten sind bekannt, von denen 5 Europa, 1 Kleinasien, 6 Nordamerica, 1 Südamerica angehören.

- 1. P. albicollis, Norton (Selandria, a.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 85 (1872) (Amer. bor., Texas).
- 2. P. albipennis, Zaddach (Selandria a.), Prog. Friedr. Coll. Königsberg, p. 33 (1859) (Germ., Gall., Hisp., Bosnia).
- 3. P. albiventris, Klug (Tenthredo a.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 52 (1814) (Eur. md.).

  Monophaduus albidopictus, A. Costa, Fauna Nap. Tenthr. p. 53 (1859).
- 4. P. bipartita, Cresson (Selandria b.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 12 (1880) (Amer. bor., Texas).
- 5. P. diluta, Cresson (Selandria d.), ibidem, Vol. 8, p. 12 (1880) (Amer. bor.).
- 6. P. emarginata, Macgillivray (Mogerus emarginatus), Canad. Ent. Vol. 25, p. 281 (1893) (Amer. bor.).
- 7. P. lenta Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 145 (1903) (Asia min.).
- 8. P. lineolata, Klug (Tenthredo l.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8. p. 76 (1814) (Europ. md.).

  Monophanus tenuicingulatus, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 54 (1859).
- 9. P. lorata, Konow, An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 410 (1899) (Chile).
- 10. P. media, Norton (Selandria m.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 9 (1864) (Amer. bor.).
- 11. P. melanocephala, Fabricius (Tenthredo m.), Suppl. Ent. Syst. p. 216 (1798) (Eur. md.).

Tentredo albida, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 52 (1814).

T. testacea, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 107 (1823).

Sclandria fulvicollis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 47 (1835).

Selandria melanosterna, Blanchard, Hist. Nat. Ins. Vol. 3, p. 240 (1840).

Monophadnus inquilinus, Förster, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 5, p. 262 (1844).

- 12. P. mutabilis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 241 (1904) (Texas).
- 13. P. pubescens, Zaddach (Selandria p.), Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 31, f. 13 (1859) (Germ., Gall., Helvet.).
  - a) var. analis. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 187 (1886) (Germania).

# 7. GENUS PAREOPHORA, KONOW

Pareophora, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 184 (1886).

Merkmale. — Körper kurz-eiförmig; Augen weit von der Mandibelnbasis entfernt; Fühler fadenförmig; Glied 3 um die Hälfte länger als das vierte; im Vorderflügel mündet der Discoidalnerv in die Basis des Cubitus und ist dem 1. Medialnerven parallel, den er wenig an Länge übertrifft; Discoidalzelle fast rhombisch; Hinterflügel in beiden Geschlechtern mit geschlossener Mittelzelle; Klauen einfach; Sägescheide des ♀ am Ende stumpf.

Geographische Verbreitung der Arten. — Drei Arten, von denen 2 Europa angehören, 1 von Lenkoran.

- 1. P. monticola, C. G. Thomson (Blennocampa m.), Op. Ent. Vol. 2, p. 279 (1870) (Suecia, Germ. bor.).

  Blennocampa exarmata, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 207 (1871).
- 2. P. nigripes, Klug (Tenthredo n.), Mag. Ges. Nat. Berlin, Vol. 8, p. 58 (1814) (Eur. med. et bor., Hisp.).

  Tenthredo luridiventris, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 59 (1814).

  T. analis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 113 (1823).
- 3. P. pumilio, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 231 (1898) (Lenkoran).

# 8. GENUS ARDIS, KONOW

Ardis. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 184 (1886).

Merkmale. — Körper lang-eiförmig; Augen wenig von der Mandibelnbasis entfernt; Fühler ziemlich kurz und dick, gegen das Ende ein wenig verdünnt; Glied 3 nicht um die Hälfte länger als das vierte; im Vorderflügel trifft der Discoidalnerv mit der Basis des Cubitus zusammen und ist dem 1. Medialnerv parallel, etwa um ein Viertel länger als dieser; Intercostalfeld sehr schmal; Hinterflügel in beiden Geschlechtern mit geschlossener Mittelzelle; das Radialfeld endet ein wenig vor dem Flügel-

rande, sodass eine kleine aber deutliche Anhangszelle entsteht; Sägescheide des Q am Ende oben in eine kurze stachelartige Spitze ausgezogen. — Larven in jungen Trieben von Rosen oder Apfelbäumen, oder frei an Rosen und dann mit 2- und 3-spitzigen Dornen.

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur fünf Arten sind bisher bekannt, davon 3 aus Europa und 2 von Nordamerica.

1. A. bipunctata, Klug (Tenthredo b.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 215 (1814) (Eur. med. et bor., Sibiria).

Selandria uncta, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 54 (1835). Monophadnus brunniventris, Hartig, Aderfl. p. 274 (1837).

Selandria candidata, May, Vollenh. Ent. Vol. 14, p. 105 (1881).

- 2. A. nubilipennis, Norton (Selandria n.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 252 (1867) (Amer. bor.).
- 3. A. plana, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 214 (1814) (Eur. med., Transkauk.).

  Monophadnus sericans, Hartig, Aderfl. p. 275 (1837).

  Blennocampa rosarum, Brischke, Schrift, Ges. Danzig N. F. V. Vol. 4, p. 281 (1883).
- 4. A. tiliae, Norton (Selandria t.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 221 (1861) (Amer. bor.).
- 5. A. sulcata, Cameron (Blennocampa s.), Ent. Monthly Mag. Vol. 18, p. 271 (1882) (Germ., Austria, Hung.. Hisp.).

## 9. GENUS RHADINOCERÆA, KONOW

Rhadinoceræa. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 184 (1886).

Merkmale. — Körper eiförmig; Augen wenig von der Mandibelnbasis entfernt; Fühler lang, ziemlich fadenförmig; Glied 3, 4 und 5 fast gleichlang; Clypeus abgestutzt; im Vorderflügel mündet der Discoidalnerv dicht vor der Basis des Cubitus und ist dem ersten Medialnerven parallel; Intercostalfeld von deutlicher Breite; die 3. Cubitalzelle gewöhnlich viel länger als die zweite; Hinterflügel mit 1 geschloszenen Mittelzelle; das Ende des Radialfeldes liegt im Flügelrande. Praesternen der Mittelbrust nicht abgetrennt; Klauen mit Subapicalzahn, der manchmal sehr undeutlich ist; Sägescheide des Q wenig hervorragend, am Ende stumpf. — Larven dornenlos.

Geographische Verbreitung der Arten. — 16 Arten, 9 aus Europa, 1 aus Sibirien, 6 von Nordamerica. (Ob die letzteren alle in diese Gattung gehören ist unsicher).

- R. fulviventris, Scopoli (Tenthredo f.), Ent. Carniol. p. 280, t. 39, f. 736 (1763) (Dalmat., Istria, Ital.).
   Monophadnus thoracicus, Tischbein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 9, p. 8 (1852).
   Blennocampa lugubripennis, A. Costa, Rendic. Accad. Sc. Fis. Napoli, Vol. 4, p. 173 (1890),
   Periclista inquilina, A. Costa, Prospetto, Im. Ital, Vol. 1, p. 119 (1894).
- 2. R. fumipennis, Norton (Selandria f.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 222 (1861) (Amer. bor.).
- 3. R. gracilicornis, Zaddach (Selandria g.), Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 34 (1859) (Germ., Austria, Tir.).
- 4. R. Heydeni, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 273 (1887) (Helvet.).
- 5. R. hyalina, Konow, ibidem, Vol. 5, p. 211 (1886) (Helvet., Carinthia).
- 6. R. insignis, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 165 (1896) (Sibiria).
- 7. R. micans, Klug (Tenthredo m.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 65 (1814) (Germ., Gall., Helvet.)

  Monophanus iridis, Kaltenbach, Verh. Ver. Rheinl. Vol. 19, p. 60 (1862).
- 8. R. montivaga, Cresson (Selandria m.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 13 (1880) (Amer. bor.).
- 9. R. nevadensis, Cresson (Selandria n.), ibidem, Vol. 8. p. 13 (1880) (Amer. bor.).
- 10. R. nigra, Harrington (Phymatocera n.), Canad. Ent. Vol. 21, p. 96 (1889) (Amer. bor.).
- t1. R. nodicornis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 212 (1886) (Germ., Tir., Ital., Croat., Styr., Carinth., Sibiria).
- 12. R. Reitteri, Konow, ibidem, Vol. 9, p. 8 (1890) (Austria, Russia).
- 13. R. rudis, Norton (Selandria r.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 221 (1861) (Amer. bor.)
- 14. R. rufula, Norton (Selandria r.), ibidem, Vol. 8, p. 221 (1861) (Amer. bor.).
- 15. R. singularis, Konow, Ent. Nachr. Vol. 23, p. 374 (1897) (Kaukasus).

16. R. ventralis, Panzer (Tenthredo v.), Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 64, t. 4 (1799) (Eur. tota, Sibir., Central-Asien).

Monophadnus àbdominalis, Giraud, Verh, Zool, Bot, Ver, Wien, Vol. 6, p. 188 (1856). Blennocampa coronata, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 585 (1881). Monophadnus lugubripennnis, A. Costa, Prospetto Im. Ital. Vol. 1, p. 130 (1894) [excl.  $\mathcal{O}$ ].

# 10. GENUS PHYMATOCEROS, DAHLBOM

Phymatocera. Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand., p. 11 (1835).

Pectinia. Lepeletier, Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 664 (1846).

Merkmale. — Körper lang-eiförmig; Kopf viel schmaler als der Thorax; Augen berühren die Mandibelnbasis; Fühler lang, fadenförmig, beim & mit 2 Reihen langer Borsten bekleidet, beim Q feinhaarig; Glied 3 kürzer als das vierte; Clypeus abgestutzt; Praesternen der Mittelbrust schmal, deutlich geschieden; im Vorderflügel mündet der Discoidalnerv dicht vor der Basis des Cubitus und ist dem 1. Medialnerven parallel; Cubitalzelle 3 sehr lang, viel länger als die beiden ersten zusammen; Hinterflügel mit 1 geschloszenen Mittelzelle; Klauen am Ende gespalten. — Larven dornenlos; an Convallaria-Arten.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art. die durch Mittel-und Südeuropa verbreitet ist.

1. P. aterrimus, Klug (Tenthredo aterrima), Mag. Ges. Naturf. Berlin. Vol. 8, p. 81 (1814) (Eur. med. et mer.)

Tenthredo trichocera, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 81 (1823).

T. fuliginosa, Bouché, Naturg. Ins. p. 136 (1834).

Selandria Robinsoni, Curtis. Proc. Linn. Soc. Lond. Vol. 2, p. 66 (1850).

Phymatocera fuliginosa, Kriechbaumer, Corresp. Nat. Ver. Regensb. Vol., 39, p. 139 (1885).

# II. GENUS TOMOSTETHUS, KONOW

Tomostethus. Konow, Wien, Ent, Zeit. Vol. 5, p. 214 (1886).

Merkmale. — Körper dick, kurz-eiförmig; Kopf breit, kaum schmaler als der Thorax; Fühler kurz, gleichdick. behaart; Glied 3 etwa doppel so lang als das vierte; Augen berühren fast die Mandibelnbasis; Praesternen der Mittelbrust deutlich abgetrennt; im Vorderflügel mündet der Discoidalnerv kurz vor der Basis des Cubitus und ist gewöhnlich dem 1. Medialnerven parallel; Hinterflügel mit oder ohne geschloszene Mittelzelle; Klauen einfach.

Geographische Verbreitung der Arten. — Fünfzehn Arten sind bekannt; davon gehören 10 Europa an, I Algier, I Sibirien, I Burma und I Nordamerica, I Mittelamerica. Die americanische Art ist vielleicht von unserer dubius Gmel. nicht verschieden. Wahrscheinlich finden sich in Nordamerica mehr Vertreter dieser Gattung, die nur noch nicht als solche erkannt sind.

- 1. T. dubius, Gmelin (Tenthredo dubia), Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2668 (1790) (Europa tota, Algier).

  Tenthredo ovata, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 341 (1781).
  - T. ephippium, Panzer. Fauna Ins. Germ. Vol. 5, p. 52, t. 5 (1798).
  - a) var. nigrans. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 275 (1887) (Eur. tota).
- 2. T. fuliginosus, Schrank (Tenthredo fuliginosa), Enum. Ins. Austr. p. 334 (1781) (Europa tota).

Tenthredo fusca, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 106 (1823).

T, fraxini, Lepeletier, ibidem, p. 106 (1823).

Blennocampa croccipes, O. Costa, Ann. Mus. Zool. Napoli, Vol. 2, p. 104 (1862).

B. aethiops Brischke, Schrift. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 5, p. 285 (1883).

- 3. T. funereus, Klug (Tenthredo funerea), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 74 (1814) (Europa tota, Asia min., Transkauk., Sibir.).
- 4. T. gagathinus, Klug (Tenthredo gagathina), ibidem, Vol. 8, p. 74 (1814) (Europa tota, Sibir.).
- 5. T. geminus, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 14, p. 74 (1895) (Alger.).
- 6. T. inhabilis, Norton (Blennocampa i.), Proc. Boston, Soc, Nat. Hist. Vol. 8, p. 220 (1861) Amer. bor.).

7. T. Kirbyi, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 241 (1904) (Mexico).

Monophadnus Erebus, W. F. Kirby (pro parte), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 178 (1882).

8. T. luteiventris, Klug (Tenthredo l.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 56 (1814) (Europa tota, Transkauk.).

Hylotoma assimilis, Fallén, Svensk Vet. Akad. Handl. Vol. 28, p. 204 (1807) [p. p.].

Tenthredo fuscipennis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 107 (1823).

- 9. T. melanopygus, O. Costa (Monophadnus melanopygia), Fauna Napoli, Tenthr. p. 52, t. 68, f. 4 (1859) Italia).
- 10. T. nigritus, Fabricius (Tenthredo nigrita), Syst Piez. p. 39 (1804) (Eur. md.).

Tenthredo nigerrima, Klug, Mag. Ges Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 65 (1814).

T. brevicornis, Klug. ibidem, Vol. 8, p. 65 (1814).

- 11. T. punctatus, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 6, p. 274 (1887) (Germ., Gall., Helvet., Morav., Sibiria).
- 12. T. sanguinicollis, Mocsáry (Blennocampa s.), Term. Füz. Vol. 4, p. 268 (1880) (Hung., Gall.).
- 13. T. vegetus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 272 (1898) (Burma).
- 14. T. veles, Konow, ibidem, Vol. 26, p. 119 (1900) (Sibiria).
- 15. T. vopiscus, Konow, ibidem. Vol. 25, p. 77 (1899) (Caucas.).

\* \*

Niezabitowski beschreibt 1898 im Anz. Akad. Krakau, Vol. 34, p. 12, noch einen « Tomostethus testaceus », von Galicia. Die Sache ist aber viel zu unsicher; vielleicht ist eine Hoplocampa flava L. für Tomostethus gehalten worden.

# 12. GENUS BLENNOCAMPA, HARTIG

Blennocampa. Hartig, Aderfl. p. 266 (1837).

Parazarca. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 252 (1898).

Erythraspides, Ashmead, ibidem, Vol. 30, p. 252 (1898) [p. p.].

Merkmale. — Körper eiförmig; Augen berühren die Mandibelnbasis fast oder ganz; Fühler mittelmässig, ziemlich gleichdick, kurzhaarig; Glied 3 länger als das vierte; Clypeus abgestutzt: Praesternen der Mittelbrust nicht abgegrenzt; im Vorderflügel der Discoidalnerv gerade, im Ursprung des Cubitus gemündet oder dicht davor, dem 1. Medialnerven parallel; in der 3. Cubitalzelle der hintere untere Winkel gewöhnlich sehr spitz; Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle; das Ende des Radialfeldes im Flügelrande oder dicht davor; Klauen am Ende gespalten. — Larven mit oder ohne Dornen, frei an Kraut; eine Art im umgerollten Rande von Rosenblättern.

Geographische Verbreitung der Arten. — 34 Arten, von denen 8 Europa, 2 Syrien, 2 Sibirien, 1 Japan, 21 America angehören; doch dürften viele von den americanischen Arten in andere Gattungen zu stellen sein.

I. B. affinis, Fallén (Hylotoma a.), Svensk, Vet. Akad. Handl. Vol. 28, p. 207 (1807) (Europa tota).

Tenthredo hyalina, Klug, Mag. Ges. Nat. Berl, Vol. 8, p. 58 (1814).

Blennocampa assimilis, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 282 (1870).

- B. formosella, A. Costa, Rendic. Accad. Sc. Fis. Napoli, Vol. 21, p. 198 (1882).
- 2. B. albofemoralis [sic!], Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p.31, t. 2, f. 12 (1883) (Panama).
- 3. B. alpina, Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym 1, p. 33 (1883) (Mexico).
- 4. B. alternipes, Klug (Tenthredo a.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 67 (1814) (Europa md. et bor.).

Blennocampa cinercipes, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 284 (1870).

- B. intermedia, Kriechbaumer, Corresp. Ver. Regensb. Vol 39, p. 143 (1885).
- B. divisa, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 319 (1884)
- B. tergestina, Kriechbaumer, Ent. Nachr. Vol. 14, p. 211 (1888).
- 5. B. Ashmeadi, Kincaid (Erythraspides A.), Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 346 (1900) (Amer. bor.).
- 6. 3. atrata, Macgillivray, Canad. Ent. Vol. 25, p. 239 (1893) (Amer. bor.).
- 7. B. bicolorata, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 483 (1884) (Mexico).
- 8. B. candidipes, A. Costa, Rendic. Accad. Sc. Fis. Napoli, p. 173 (1889) (Graecia).

9. B. capitalis, Norton (Selandria c.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 247 (1867) (Amer. bor.).

```
10. B. carbonaria, Cresson (Selandria c.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 12 (1880) (Amer. bor.).
 11. B. cognata, Spinola (Tenthredo c.), in Gay, Hist. Fis. Chile, Zool. Vol. 6, p. 558 (1851) (Chile).
 12. B. finitima, Konow, Ent. Nachr. Vol. 26, p. 120 (1900) (Sibiria).
 13. B. floridana, Cresson (Selandria f.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 12 (1880) (Amer. bor.).
 14. B. geniculata, Stephens (Selandria g.), Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 49 (1835) (Europa md. et bor.).
               Blennocampa cinercipes, Hartig, Aderfl. p. 269 (1837).
               B. alternipes, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 284 (1870).
               B. brevicornis, Brischke, Schrift. Ges. Danz. N. F. V. Vol. 4, p. 282 (1883).
               B. confusa, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 30, p 82 (1886).
 15. B. intermedia, Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 31, t. 2, fig. 11 (1883) (Panama).
 16. B. leucoma, Spinola (Tenthredo leucomus), in Gay, Hist. Fis. Chile, Zool. Vol. 6, p. 557 (1851) (Chile).
 17. B. leucosoma, Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 32 (1883) (Panama).
18. B. lugens, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 583 (1881) (Syria).
19. B. munda, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 314 (1890) (Peru).
20. B. obscura, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 163, t. 8, fig. 1 (1882) (Brasil).
21. B. parva, Cresson (Selandria p.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 12 (1880) (Amer. bor.).
22. B. paupera, Provancher (Selandria p.), Le Nat. Canad. Vol. 13, p. 293 (1882) (Amer. bor.).
23. B. puncticeps, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 215 (1886) (Europa md., Sibiria).
24. B. pusilla, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 71 (1814) (Europa tota, Sibiria).
25. B. pygmaea, Say (Tenthredo p.), Keat. Narrat. Exp. Vol. 2, p. 318 (1824) (Amer. bor.).
              Selandria vitis, T. W. Harris, Rep. Ins. Massach. p. 378 (1841).
26. B. religiosa, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. Vol. 21, p. 495 (1898) (Japan).
27. B. rubricollis, Spinola (Tenthredo r.), Mem. Accad. Sc. Torino, Vol. 13, p. 26 (1851) (Brasil.).
28. B. sibirica, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p, 29 (1891) (Sibiria).
29. B. strigata, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 584 (1881) (Syria).
30. B. snbcana, Zaddach (Selandria s.) Progr. Friedr. Coll. Königsb. p. 34 (1859) (Europa tota, Sibiria).
              Tenthredo albipes, Fallén, Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 110 (1808) [p. p.].
             Blennocampa subserrata, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 285 (1870).
       a) var. angularis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 14, p. 74 (1895).
31. B. subcoerulea, Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 32, t, 2, f. 10 (1883) (Panama,
       Guatemala).
32. B. sumichrasti, Norton (Selandria s.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 82 (1872) (Mexico).
33. B. tenuicornis, Klug (Tenthredo t.), Mag.Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 68 (1814) (Eur. med. et b., Sibir.).
             Tenthredo uncta, Klug, ibidem, Vol. 8, p. 77 (1814).
             Phyllotoma conformis, Fallén, Mon. Tenthr. Suec. p. 34 (1829).
             Selandria tibialis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 49 (1835).
             Blennocampa geniculata, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 14, p. 57 (1877).
             B. spiraeae, Brischke, Schrift, Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 282 (1883).
             B. lioparea, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 3, p. 279 (1886).
       b. var. humeralis, Vollenhoven (Selandria h.), Tijdschr. Ent. Vol. 12, p. 122 (1869).
             Blennocampa alchemillae, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 3, p. 107 (1876).
34. B. torva, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 314 (1899) (Peru).
```

# 13. GENUS SCOLIONEURA, KONOW

Scolioneura. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 239 (1890).

Merkmale. — Körper klein, eiförmig; Augen berühren die Mandibelnbasis; Fühler ziemlich dünn, fadenförmig; untere Ocelle unter der Augentangente; Praesternen der Mittelbrust nicht oder undeutlich abgegrenzt; im Vorderflügel der Discoidalnerv mehr weniger gekrümmt, etwas vor der Basis des Cubitus in die Subcosta gemündet, mit dem 1. Medialnerven stark gegen den Vorderrand convergent, viel länger als dieser; Cubitus an der Einmündungstelle des 1. Medialnerven mehr weniger stark gebrochen; Cubitalzelle 3 länger als die beiden ersten zusammen; die beiden hinteren Winkel derselben einander ziemlich gleich; Hinterflügel ohne geschloszene Mittelzelle. Klauen über dem Grunde

mit breitem Zahn. — Larven minieren in Blättern von Betula oder Tilia; Analbeine zu einem kegelförmigen Stumpf verwachsen.

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur 6 europäische Arten sind bekannt und 1 von Chile

- 1. S. betuleti, Klug (Tenthredo b.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 73 (1814) (Europa md. et bor.).

  Fenusa betulae, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Köningsberg, p. 30 (1859).
- 2. S. nana, Klug (Tenthredo n.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 72 (1814) (Europa md.).

  Tenthredo intercus, Zetterstedt. Ins. Lapp. Vol. 1, p. 340 (1838).

  Fenusa quercus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 2, p. 222 (1885).
- 3. S. nigricans, Klug (Tenthredo n.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 276 (1814) (Brit. Germ.).

  Phyllotoma melitta, Newman, The Ent. Vol. 5, p. 1 (1870).

  Fenusa betulae, Kaltenbach, Pflanzenf., p. 608 (1874).
- 4. S. recta, C. G. Thomson (Blennocampa r.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 210 (1871) (Suecia).
- 5. S. surosa, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 162 (1905) (Chile).
- S. tenella, Klug (Tenthredo t.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 59 (1814) (Suec., Germ., Gall., Morav.).
   Tenthredo hylotomoides, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 107 (1823).
   T. tenuicornis, Hartig, Aderfl. p. 267 (1837).
   Blennocampa albida, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 282 (1870).
   B. tiliae, Kaltenbach, Pflanzenf., p. 78 (1874).
- 7. S. vicina, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 91 (1894) (Europa md. et bor., Sibir.).

  Selandria tennicornis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 53 (1835).

## 14. CENUS ENTODECTA, KONOW

Entodecta. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 243 (1886).

Merkmale. — Körper klein, länglich-eiförmig; Oberkopf hoch über die Augentangente emporsteigend; das untere Nebenauge liegt noch über dieser Tangente; Fühler ziemlich lang und dick, gleichdick, haarig; Glied 3 wenig länger als das vierte; beim of sind die Fühler etwas comprimiert; Augen berühren die Mandibelnbasis; die innern Augenränder convergieren gegen den Clypeus; im Vorderflügel der Discoidalnerv stark gebogen, weit vor der Basis des Cubitus mit der Subcosta zusammenflieszend, mit dem 1. Medialnerven stark gegen den Vorderrand convergierend; Cubitalzelle 3 kürzer als die zweite; Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle; Klauen mit undeutlichem Zähnchen. — Larven minieren in Blättern von Geum oder Rubus-Arten; Analbeine zu einem kegelförmigen Stumpf verwachsen.

#### Geographische Verbreitung der Arten. — 3 Arten aus Europa.

- 1. E. Beckeri, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 4 (1904) (Caucasus).
- 2. E. gei, Brischke (Fenusa g.), Schrift. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 264 (1883) (Germ., Russ., Transcauc.).

Entodecta decolor, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 243 (1886).

3. E. pumilus, Klug (Tenthredo pumila), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 72 (1814) (Eur. tota).

Emphytus pumilio, Hartig, Aderfl. p. 259 (1837).

Fenusa rubi, Boie, Ent. Zeit. Stett. Vol. 9, p. 340 (1848).

Blennocampa lanceolata, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 283 (1870).

### 15. GENUS MONOPHADNUS, HARTIG

Monophadnus. Hartig, Aderfl. p. 271 (1837).

Anisoarthra. Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 461 (1876).

Senoclia. Cameron, ibidem, p. 88 (1877).

Monophadnoides. Ashmead, Canad. Entom. Vol. 30, p. 253 (1898).

Merkmale. — Körper eiförmig; Augen berühren fast die Mandibelnbasis; Fühler ziemlich

gleichdick, kurzhaarig; Glied 3 länger als das vierte; die 5 letzten Glieder ungefähr gleichlang oder unter sich ein wenig an Länge abnehmend; die untere Ocelle unter der Augentangente; Praesternen der Mittelbrust nicht getrennt; im Vorderflügel mündet der Discoidalnerv im Ursprung des Cubitus oder dicht davor und ist dem 1. Medialnerven parallel, etwa um ein Viertel länger als dieser; Cubitalzelle 3 länger als die zweite; die beiden hinteren Winkel ungleich, der obere ziemlich ein rechter, der untere mehr weniger spitz; Hinterflügel mit 1 geschlossenen Mittelzelle; Klauen am Ende gespalten oder einfach. — Larven mit oder ohne Stacheln, frei an Kraut oder Laub; eine Art im Mark junger Rosentriebe aufwärtssteigend.

Geographische Verbreitung der Arten. — Ueber die ganze Welt verbreitet; nur aus Africa uud Südamerica sind bisher keine Arten bekannt. 39 Arten, wovon 10 Europa, 14 Asien, 1 Australien, 14 America angehören.

- 1. M. aeger, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 234 (1898) (Perak).
- 2. M. albipes, Gmelin (Tenthredo a.), Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2667 (1790) (Eur. tota, Sibir.).

Tenthredo morio, Rossi, Fauna Etrusca, Vol. 2, p. 30 (1790).

Blennocampa Waldheimi, Gimmerthal, Arb. Nat. Ver. Riga, Vol. 1, p. 51 (1847).

B. emarginata, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 217 (1871).

Hoplocampa calceolata, A Costa, Atti Accad. Sc. Napoli, Vol. 9, p. 40, f. 12 (1881).

Monophadnus rosarum, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 5, p. 246 (1886).

- 3. M. athalioides. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 29 (1891) (China).
- 4. M. atricornis, Macgillivray (M. atracornus), Canad. Ent. Vol. 25, p. 259 (1893) (Amer. bor.).
- 5. M. atrocoeruleus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 272 (1898) (Burma).
- 6. M. coerulescens, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 461 (1876) (As. Nepal).
- 7. M. comis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 235 (1898) (Borneo).
- 8. M. cordiger, Palisot de Beauvois (Tenthredo cordigera), Ins. Afr. Am. p. 97, t. 9, f. 4 (1805) (Amer. bor.).

  Allantus bardus, Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 218 (1836).

  Selandria dubia, Cresson, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 4, p. 244 (1856).
- 9. M. decorus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 235 (1898) (Burma. China).
- 10. M. dilutipennis, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 49 (1899) (Khasia-Hills).
- 11. M. elongatulus, Klug (Tenthredo elongatula), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 214 (1814) (Eur. med.).
- 12. M. furvus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 232 (1898) (Neu Guinea).
- 13. M. geniculatus, Hartig, Aderfl. p. 274 (1837) (Eur. med. et bor., Sibir. or.).
- 14. M. hudsonicus, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 176, t. 8, f. 7 (1882) (Amer. bor.).
- 15. M. insularis, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 346 (1900) (Island).
- 16. M. inaequidens, Norton (Selandria i.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 84 (1872) (Amer. bor.).
- 17. M. irrogatus, Cresson (Selandria irrogata), ibidem, Vol. 8, p. 13 (1880) (Amer. bor.).
- 18. M. koreanus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 234 (1898) (Korea).
- 19. M. laticarinatus, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 48 (1899) (Khasia-Hills).
- 20. M. Lewisi, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 174, t. 8, f. 4 (1882) (Japan).
- 21. M. lineatus, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 177, t. 8, f. 9 (1882) (Amer. bor.).
- 22. M. longicornis, Hartig, Aderfl. p. 275 (1837) (Germ., Croat., Transsylv., Bosnia, Italia)

  Monophadnus latus, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 1, p. 125 (1894).
- 23. M. longipennis, Norton (Selandria l.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 84 (1872) (Mexico).
- 24. M. marginicollis, Norton (Selandria m.), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 220 (1861) (Amer. bor.).
- 25. M. monticola, Hartig, Aderfl. p. 273 (1837) (Eur. med. et mer., Sibir.).

  Selandria feriata, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 35 (1859).

Monophadnus fuliginipennis, O. Costa, Fauna Napoli Tenthr. p. 55, t. 69, f. 5 (1859).

- 26. M. nigellus, Cresson (Selandria nigella), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 12 (1880) (Amer. bor.)
- 27. M. nigriceps, Smith (Selandria n.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 376 (1874) (Japan).

  Monophadnus japonicus, Mocsary, Term. Füzet. Vol. 4, p. 268 (1880).
- 28. M. ochrus, Norton (Sclandria ochra), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 249 (1867) (Amer. bor.).
- 29. M. parcus, Cresson (Selandria parca), ibidem, Vol. 8, p. 13 (1880) (Amer. bor.).
- 30. M. Rileyi, Cresson (Selandria R.), ibidem, Vol. 8, p. 13 (1880) (Amer. bor.).
- 31. M. rubi, Harris (Selandria r.), Addr. New Dearling, p. 13 (1845) (Amer. bor.).

- 32. M. ruficruris, Brullé (Selandria r.), Expéd. Sc. Morée, Zool. Vol. 2, p. 393 (1832) (Eur. med. et mer.).

  Monophadnus dispar. Konow, Wien. Ent. Zeit, Vol. 5, p. 245 (1886).
- 33. M. rufoniger, Tischbein, Ent. Zeit. Stettin. Vol. 13, p. 108 (1852) (Hungaria).
- 34. M. rufus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 461 (1876) (China).
- 35. M. scelestus, Cresson (Sclandria scelesta), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 14 (1880) (Amer. bor.).
- 36. M. scytha, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 236 (1898) (Lencoran).
- 37. M. semicinctus, Hartig, Aderfl. p. 272 [1837] (Germ., Livon., Rossia).
- 38. M. simlaënsis, Cameron, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 446 (1902) (Asia, Simla).
- 39. M. Spinolae, Klug (Tenthredo S.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 57 (1814) (Eur. med. et mer.).

  ? Tenthredo ochrogustes, Gmelin, Linn, Syst. Nat. Vol. 1, p. 2668 (1790).
  - T. croceiventris, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 59 (1814).
  - T. bipartita, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 104 (1823).
  - T. melanosterna, Lepeletier, ibidem, p. 107 (1823).
  - Monophadnus pleuriticus, O. Costa, Fauna Napoli Tenthr. p. 50, t. 68, f. 2 (1859).
  - M. ventralis, O. Costa, ibidem, p. 51, t. 68, f. 5 (1859).
  - M. gastricus. O. Costa, ibidem, p. 53 (1859).
  - α) ♀ var. pectoralis. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 245 (1886).
  - β) Q var. scutellaris, Ed. André (Blennocampa s.), Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 584 (1881).

Periclista nigricarpa, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 1, p. 119 (1894).

# 16. GENUS WALDHEIMIA, LEPELETIER

Waldheimia, Lepeletier, Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 665 (1846).

Merkmale. — Körper eiförmig bis langeiförmig; Augen berühren fast die Mandibelnbasis; Fühler ziemlich lang, in der Mitte verdickt, rauhhaarig; Glied 3 bis 5 lang, unter sich an Länge abnehmend; Glied 6 plötzlich stark verkürzt; die 4 letzten Glieder kurz, unter sich ungefähr gleichlang, an der Unterseite wie die Ecke des 5. Gliedes gleichsam scharf abgeschnitten; die Schnittfläche an den einzelnen Gliedern beim getrockneten Thiere napfförmig eingedrückt und gewöhnlich anders gefärbt als der übrige Fühler; die oberen Ocellen in oder unter der Augentangente; Flügelgeäder wie bei Monophadnus; Klauen am Ende gespalten.

Geographische Verbreitung der Arten. — 40 Arten sind bisher bekannt, von denen 37 Mittel- und Südamerica angehören; 1 von Borneo und 1 von Burma. Doch ist die Zugehörigkeit einiger hier aufgeführter Arten aus Mittelamerica noch nicht ganz sicher.

- I. W. annulipes, Cameron (Monophadnus a.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 23, t. 1, f. 3 (1883) (Guatemala).
- 2. W. atra, Konow. Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 243 (1904) (Ecuador).
- 3. W. Batesi, W. F. Kirby (Monophadnus batesii), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 179, t. 8, f. 14 (1882) (Brasil.).
- 4. W. brasiliensis, Lepeletier (Tenthredo b.), Mon. Tenthr. p. 95 (1823) (Brasil.).

  Monophadnus alveatus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 315 (1899).
- 5. W. clypeata, Cameron (Monophadnus clypeatus), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 30 (1883) (Guatemala).
- 6. W. costalis, Cameron (Monophadnus c.), ibidem, Vol. 24, Hym. 1, p. 23 (1883) (Mexico).
- 7. W. cruenta, Konow (Monophadnus cruentus), An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 413 (1899) (Brasil., Peru).
- 8. W. depressa, Konow (Monophadnus depressus), ibidem, Vol. 6, p. 416 (1899) (Venezuela).
- 9. W. diagonica, Konow (Monophadnus diagonicus), ibidem, Vol. 6, p. 412 (1899) (Brasil).
- 10. W. Erebus, W. F. Kirby (Monophadnus e.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 178, t. 8, f. 10 (1882) (Para)
- II. W. foriola, Konow (Monophadnus foriolus), An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 417 (1899) (Brasil.)
- 12. W. fronto, Konow (Monophadnus f.), ibidem, Vol. 6, p. 410 (1899) (Rep. Argentina).
- 13. W. fumosa, Cameron (Monophaduns fumosus), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 27 (1883) (Panama)
- 14. W. funebris, Konow (Monophadnus f.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 233 (1898) (Borneo b.).
- 15. W. galerita, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 243 (1904) (Ecuador).

- 16. W. imitatrix, Cameron (Monophadnus i.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym, 1, p. 28 (1883) (Guatem.).
- 17. W. interstitialis, Cameron (Monophadnus i.), ibidem, Vol. 24, Hym. 1, p. 24 (1883) (Panama).
- 18. W. lacta, Cameron (Monophadus lactus), ibidem, Vol. 24, Hym. 1, p. 22 (1883) (Panama).
- 19. W. melanosterna, Cameron (Monophadnus melanosternus), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 30 (1883) (Panama).
- 20. W. mexicana, Norton (Selandria m.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 248 (1867) (Mexico).
- 21. W. nigriceps, Spinola (Tenthredo n.), Mem. Accad. Sc. Torino, Vol. 13, p. 25 (1851) (Brasil.).
- 22. W. nigripennis, Fabricius (Tenthredo n.), Syst. Piez. p. 38 (1804) (Am. mer.).
- 23. W. obsoleta, Cameron (Monophadnus obsoletus), Biol. Centr. Am. Vol. 24, Hym. 1, p. 29 (1883) (Panam.)
- 24. W. offensa, Konow (Monophadnus offensus), An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 416 (1899) Ven'ezuela).
- 25. W. orbignyana, Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 665 (1846) (Bolivia).
- 26. W. parana, W. F. Kirby (Monophadnus paranus), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 179, t. 8, f. 10 (1882) (Brasil.).
- 27. W. pellucida, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 244 (1904) (Peru).
- 28. W. pilosa, Konow (Monophadnus pilosus), Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 235 (1898) (Burma).
- 29. IV. punctata, W. F. Kirby (Monophadnus punctatus), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 179, t. 8, f. 11 (1882) (Brasil.).
- 30. W. scutellata, W. F. Kirby (Monophadnus scutellatus), ibidem, Vol. 1, p. 177, t. 7, f. 18 (1882) (Mexico).
- 31. W. sugillata, Konow (Monophadnus sugillatus), An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 414 (1899) (Surinam).
- 32. W. sulphurea, Fabricius (Tenthredo s.), Syst. Piez. p. 37 (1804) (Columbia, Brasilia).
- 33. W. suturalis, Cameron (Monophadnus s.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 28 (1883) (Guatem.).
- 34. W. testacea, Cameron (Monophadnus testaceus), ibidem, Vol. 24, Hym. 1, p. 25 (1883) (Guatemala).
- 35. W. thoracata, Konow (Monophadnus thoracatus), An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 411 (1899) (Brasil.).
- 36. W. thoracica, W. F. Kirby (Monophadnus thoracicus), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 178, t. 8, f. 12 (1882) (Brasil).
  - Monophadnus amazonicus, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 398 (1882).
- 37. W. tibialis, Cameron (Monophadnus t.), Biol. Centr. Am. Vol. 24, Hym. 1, p. 25 (1883) (Guatemala).
- 38. W. trimaculata, Cameron (Monophadnus trimaculatus), ibidem, Vol. 24, Hym. 1, p. 22, t. 2, f. 6 (1883) (Guatemala).
- 39. W. valginervis, Konow (Monophadnus v.), An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. 6, p. 412 (1899) (Brasil., Peru).
- 40. W. veles, Konow (Monophadnus v.), ibidem, Vol. 6, p. 414 (1899) (Surinam).

### 17. GENUS PSEUDODINEURA, KONOW

Pseudodineura. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p 297 (1885).

Merkmale. — Körper klein, eiförmig; Fühler dünn, fadenförmig; das 3. Glied länger als das vierte; Augen reichen bis zur Mandibelnbasis. Mandibeln kurz, dick, innen kurz vor der Spitze mit einem Zahn; Praesternen der Mittelbrust durch eine deutliche Furche abgetrennt; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, von denen die zweite beide Medialnerven aufnimmt; der zweite mündet in den hinternWinkel oder ist interstitial; Intercostalfeld breit mit deutlichem Quernerv; der Discoidalnerv mündet weit vor dem Cubitus in die Subcosta und ist dem 1. Medialnerven parallel oder convergiert demselben nur wenig; Stigma sehr breit; Hinterflügel mit zwei geschloszenen Mittelzellen und ohne Humeralfeld; der Humerus fehlt oder ist nur am Grunde angedeutet; Klauen einfach. — Larven minieren in Blättern von Hepatica oder Ranunculus; Analbeine getrennt.

Geograpische Verbreitung der Arten. — Fünf europäische Arten, von denen r nur in England vorkommt und zweifelhaft ist.

1. P. fuscula, Klug (Tenthredo f.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 70 (1814) (Germ., Brit., Russ., Sibir.).

Dineura despecta, Hartig, Aderfl. p. 228 (1837).

Pelmatopus minutus, Hartig, Aderfl. p. 244 (1837).

Dineura simulans, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 14, p. 155 (1877).

- 2. P. hepaticae, Brischke (Dineura h), Schrift. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 237 (1883) [larva excl. ♀] (Germ.) [cf. Ent. Nachr. Vol. 25. p. 93 (1899).]
- 3. P. mentiens, C. G. Thomson (Blennocampa m.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 221 (1871) (Suecia, Germ.).

  Dineura hepaticae, Brischke. Schrift, Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 237 (1883) [excl. larva].
- 4. P. parvulus, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 71 (1814) (Germ., Brit., Austr.).

  Tenthredo minuta, Lepeletier, Enc, Méth. Ins. Vol. 10, p. 567 (1825).

Dineura fuscula, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 2, p. 304 (1875).

D. despecta, Zaddach, Schrift. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 236 (1883).

5. P. selandriiformis, Cameron (Dineura s.), Ent. Monthly Mag. Vol. 11, p. 252 (1875) (Britannia).

## 18. GENUS CALIOSYSPHINGA, TISCHBEIN

Kaliosysphinga. Tischbein, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 7, p. 79 (1846).

Aphadnurus. O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 40 (1859).

Merkmale. — Körper sehr klein, kurzeiförmig; Augen berühren die Mandibelnbasis; Fühler kurz, gleichdick; Glied 3 länger als das vierte; Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen; der 1 Cubitalnerv fehlt gänzlich; der Radialnerv mündet oft in die letzte Cubitalzelle; Cubitus durch den 1. Medialnerven mehr weniger stark gebrochen; Discoidalnerv stark gebogen, in die Basis des Cubitus oder dicht davor gemündet, dem 1. Medialnerven stark convergent; Humerus am Grunde deutlich und gegen den Brachius geneigt, ohne denselben zu berühren, sodass eine deutliche am Ende nicht völlig geschloszene Basalzelle entsteht; Hinterflügel ohne geschloszene Mittelzelle und ohne Humeralfeld; Klauen einfach. — Larven minieren in Laub von Bäumen; Analbeine in einen kegelförmigen Stumpf verwachsen oder fehlend.

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur 3 europäische Arten sind bekannt.

I. C. Dohrni, Tischbein, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 7, p 80 (1846) (Eur. md. et bor.).

Fenusa nigricans, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 271 (1870).

Phaenusa melanopoda, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 3, p. 6 (1875).

Fenusa fumila, Brischke, Schrift. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 261 (1883).

2. C. pumila, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 277 (1814) (Eur. md. et bor.).

Hylotoma intercus, Fallén, Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 29, p. 46 (1808).

Dolerus pusillus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 120 (1823).

Tenthredo pygmaea, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 340 (1838).

Aphadnurus, tantillus, O. Costa Fauna Napoli, Tenthr. p. 41, t. 66, f. 6 (1859).

Fenusa fuliginosa, Healy, Entom. Vol. 4, p. 225 (1869).

F. minima, Brischke, Schrift. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 264 (1883).

3. C. ulmi, Sundewall (Fenusa u.), Förh. Scand. Naturf. Vol. 4, p. 249 (1844) (Europa fere tota).

Fenusa intermedia, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 186 (1871).

#### 19. GENUS FENUSA, LEACH

Fenusa. Leach, Zool. Miscell. Vol. 3, p. 126 (1817).

Metallus. Forbes, 14, Rep. State Ent. Illinois, p. 87 (1885).

Merkmale. — Körper klein oder sehr klein, eiförmig; Augen berühren die Mandibelnbasis; Fühler 9-gliedrig, ziemlich kurz, gleichdick; Glied 3 länger als das vierte; Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv fehlt gänzlich, oder ist rudimentär; der Radialnerv mündet in die 2. Cubitalzelle; Cubitus über der Basis stark gebogen; Discoidalnerv gerade oder schwach gebogen, etwas vor der

Basis des Cubitus gemündet, dem 1. Medialnerven convergent; Basalast des Humerus gerade oder fehlend; Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle, aber mit geschlossenem Humeralfelde; Klauen mit einem Basalzähnchen. — Larven minieren in Laub; wie die der vorigen Gattung.

Geographische Verbreitung der Arten. — 11 Arten, von denen 7 Europa, 4 Nordamerica angehören.

- I. F. alascana, Kincaid, Proc. Wash. Acad Sc. Vol. 2, p. 345 (1900) (Amer. bor.).
- 2. F. albipes, Cameron (Phaenusa a.), Ent. Monthly Mag. Vol. 12, p. 131 (1875) (Britannia).
- 3. F. ambigua, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 225 (1867) (Amer. bor.).
- 4. F. curta, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 1, p. 199 (1862) (Amer. bor.).
- 5. F. excisa, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 298 (1885) (Helvet.).
- 6. F. hortulana, Klug (Tenthredo h.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 276 (1814) (Europa md. et m.).

  Phaenusa Doederleini, Destefani, Nat. Sicil. Vol. 3, p. 12 (1883).

  P. ticinensis, Magretti, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 25 (1886).
- 7. F. pygmaea, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 73 (1814) (Germ., Brit., Gall., Ital.).
- 8. F. rubi, Forbes (Metallus r.), 14, Rep. State Ent. Ill. p. 87 (1885) (Amer. bor.).
- 9. F. Steusloffi, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 249 (1890) (Germ.).
- Io. F. Thomsoni, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 270 (1886) (Suecia, Germ.)

  Fenusa pumilio, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. I, p. 187 (1871).
- II. F. Wüstneii, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 91 (1894) (Alsen insula).

#### 20. GENUS FENELLA, WESTWOOD

Fenella. Westwood, Intr. Mod. Class. Ins. Vol. 2, p. 54 (1840).

Melinia. O. Costa, Fauna Napoli. Tenthr. p. 41 (1859).

Merkmale. — Körper sehr klein, eiförmig; Augen berühren die Mandibelnbasis; Fühler ziemlich lang, haarig, gleichdick, 10- bis 14-gliedrig; beim ♂ Glied 3 und 4 etwas comprimiert; Glied 3 am längsten; Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv fehlt gänzlich; Radialnerv mündet in die letzte Cubitalzelle; Stigma gross; Cubitus wenig gebogen; Discoidalnerv gebogen, etwas vor der Basis des Cubitus gemündet, dem 1. Medialnerven stark convergent; Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle und ohne Humeralfeld; Klauen einfach. — Larven minieren in Blättern von krautigen Pflanzen.

Geographische Verbreitung der Arten. — 4 europäische Arten sind beschrieben worden, aber nicht genügend unterschieden.

1. F. intercus, Villers (Tenthredo i.), Linn. Ent. Vol. 3, p. 121 (1789) (Brit., Gall., Germ., Ital.).

Fenella nigrita, Westwood, Intr. Mod. Class. Ins. Vol. 2, p. 54 (1840).

Melinia minutissima, O. Costa, Fauna Napoli. Tenthr. p. 41, t. 66, fig. 7 (1859).

Phyllotoma tormentillae, Healy, Ent. Vol. 4, p. 140 (1868).

Fenusa pygmaea, Healy, Ent. Vol. 4, p. 299 (1869).

Fenella agrimoniae, Brischke, Schrift. Ges. Danz. Vol. 7, p. 8 (1888).

- 2. F. minuta, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 270 (1870) (Suecia, Germ., Corfu).
- 3. F. monilicornis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 181 (1871) (Suecia).
- 4. F. Westwoodi, Cameron, Mon. Brit Phyt. Hym. Vol. 1, p. 289 (1882) (Britannia).

# 4. TRIBUS SELANDRIADES, THOMSON

Selandriades. C. G. Thomson, Hym. Scand., Vol. 1, p. 167 (1871).

Selandriinæ. Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 1, p. 110 (1894).

Merkmale. — Körper eiförmig bis zilindrisch; Maxillarpalpen verlängert, manchmal sehr, lang;

Fühler gewöhnlich 9-gliedrig, selten mehr- bis vielgliedrig, oft in der Mitte verdickt; Vorderflügel mit 2 Radial- und 3 oder vier Cubitalzellen; in ersterem Falle fehlt der 1. Cubitalnerv; Discoidalnerv dem 1. Medialnerven parallel und im Ursprung des Cubitus gemündet oder dicht davor (nur die Gattung Athlophorus macht davon eine Ausnahme); Humeralfeld am Grunde offen, mit oder ohne Quernerv; Hinterflügel mit oder ohne geschlossene Mittelzellen, stets mit geschlossenem Humeralfelde; Hintertibien mit kurzen Spornen. — Larven mit 16 Adominalbeinen, frei an Kraut oder Laub, selten Blätter skelettierend.

20 Gattungen, 338 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

1. Fühler 10- bis vielgliedrig; Scheitel nicht oder undeutlich	
abgegrenzt	2.
— Fühler 9-gliedrig; Scheitel scharf abgegrenzt	· · · · · · · · · · · · · · 3.
2. Fühler vielgliedrig, beim Q mit kurzen Fortsätzen an den	
mittleren Gliedern	
– Fühler 10-bis 11-gliedrig, gegen das Ende ein wenig verdickt	2. Genus Athalia, Leach.
3. Vorderflügel ohne Humeralnerv	
— Dieselben mit Humeralnerv	7.
4. Körper kurzeiförmig; Costa vor dem Stigma stark verdickt.	3. Genus Selandria, Klug.
- Körper gestreckt, mehr weniger zilindrisch; Costa vor dem	
Stigma nicht oder sehr wenig verdickt	· · · · · · · · · · · · · 5.
5. Fühlerglied 3 so lang oder kürzer als 4; Fühler fadenför-	
mig; Sägescheide des 🗣 am Ende 3-spitzig	4. Genus Thrinax, Konow.
— Fühlerglied 3 länger als 4	6.
6. Fühler kräftig, kurz, gleichdick; Fühlerglied 1 kaum dicker	
als 2; dieses sehr kurz, quer	5. Genus Strongylogaster, Dahlbom.
- Fühler schlank, in der Mitte mehr weniger verdickt; Fühler-	
glied 1 viel dicker als 2; dies kurz kegelförmig, länger als	
breit	6. Genus Stromboceros, Konow.
7. Augen berühren die Mandibelnbasis	
- Wangenanhang von deutlicher Länge	
8. Körper gestreckt	
— Körper kurzeiförmig; Flügelstigma oval	
9. Körper sehr schlank; Flügelstigma oval; Hinterflügel mit	
2 geschlossenen Mittelzellen	7. Genus Canonias, Konow.
— Körper weniger gestreckt, langeiförmig; Flügelstigma sehr	71 Gentle Chroning, Tronovi
schmal, sehr langspitzig ausgezogen; Hinterflügel ohne	
Mittelzelle	8. Genus Acidiophora, Konow.
10. Beide Mcdialnerven münden in die 2. Cubitalzelle; Hinter-	o. Genus Memora, Monow.
schildchen ungewöhnlich gross	9. Genus Antholcus, Konow.
- Cubitalzelle 2 u. 3 mit je einem Medialnerven; Hinter-	g. Genus Antholees, Konow.
schildchen klein	
	Commo Personal III alla
mit seinem Ende im Flügelrande	10. Genus Eriocampa, Hartig.
— Hinterflügel nur mit 1 geschlossenen Mittelzelle; Radialfeld	C N
mit seinem Ende vom Flügelrande weit entfernt	II. Genus Netroceros, Konow.

12. Humeralnerv senkrecht; Körper gestreckt, gleichbreit;	
Hinterslügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen (Strongy-	
logaster filicis, Klug)	6.
— Humeralnerv schräg	
13. Humeralfeld durch den sehr kurzen schrägen Quernerven	
contrahiert	
— Humeralnerv lang, das Feld nicht contrahierend	
14. Humeralnerv hinter der Mitte des Feldes; Discoidalnerv um	
die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt	12. Genus Dinax, Konow.
- Humeralnerv in der Mitte des Feldes; Discoidalnerv mündet	
dicht vor der Basis des Cubitus	13. Genus Lycaota, Konow.
15. Arealnerv im Hinterflügel senkrecht, sowol mit dem Brachius	
als auch mit dem Humerus ziemlich rechte Winkel bildend	
- Derselbe schräg, mit dem Brachius einen spitzen, mit dem	
Humerus einen stumpfen Winkel bildend	
16. Fühlerglied 3 und 4 gleichlang; Hinterstügel mit 2 geschlos-	
senen Mittelzellen; Körper sehr gestreckt	14. Genus HEMITAXONUS, Ashmead.
— Fühlerglied 3 länger als 4	
17. Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, aber der 1. Cubitalnerv oft	
fehlgeschlagen; Fühlerglied 2 viel kürzer als das erste .	15. Genus Poecilosoma (Dahlb.), Thomson.
— Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen; Fühlerglied 2 länger als	
das erste	16. Genus Harpiphorus, Hartig.
18. Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen; Cubitalnerv 1 fehlt	
— Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen	20.
19. Discoidalnerv im Vorderflügel mündet dicht vor dem	
Ursprung des Cubitus; Körper zilindrisch	17. Genus Емрнутиs, Klug.
- Discoidalnerv mündet weit vor dem Cubitus; Hinterleib	
hinter der Basis stark eingeschnürt	18. Genus Athlophorus, Burmeister.
20. Fühler kurz und dick; Geissel spindelförmig; Stigma schmal	
und sehr lang gestreckt; Hinterleib hinter der Basis ein-	
geschnürt ,	19. Genus Rhopographus, Konow.
— Fühler schlank mit dünner Spitze; Stigma oval; Körper	
zilindrisch	20. Genus Taxonus, Hartig.

# I. GENUS CLADIUCHA, KONOW

Cladiucha. Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 2, p. 389 (1902).

Merkmale. — Körper gross, lang-eiförmig; Kopf breit und dick, aber schmaler als der Thorax; Maxillarpalpen 6-gliedrig; Glied 5 an der Basis ziemlich breit ausgeschnitten; Lippenpalpen 5-gliedrig; Fühler vielgliedrig, fast gekämmt; die einzelnen Geisselglieder, mit Ausnahme der letzten, unten am Ende in einen kurzen Ast ausgezogen; die oberen Ocellen stehen in der Augentangente; Scheitel kaum abgegrenzt; Flügel gross; die vorderen mit 4 Cubitalzellen; Humeralfeld breit, durch einen langen schrägen Nerv getheilt; Intercostalnerv sehr schräg, ziemlich weit vor dem Discoidalnerven; Stigma schmal; Costa vor demselben nicht verdickt; Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle; Klauen mit Subapicalzahn.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur eine Art von Tonkin. 1. C. insolita, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 2, p. 389 (1902) (Tonkin).

# 2. GENUS ATHALIA, LEACH

Athalia. Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 128 (1817).

Merkmale. — Körper eiförmig; Kopf von vorn gesehen ziemlich dreieckig, hinter den Augen verschmälert; Augen gegen den Mund ein wenig convergierend; Scheitel nicht oder undeutlich abgegrenzt; Fühler 10- bis 11-gliedrig, gegen das Ende ein wenig verdickt, kurz; das 3. Glied am längsten; die oberen Ocellen stehen über oder in der Augentangente; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; durch den 2. Cubitalnerven wird das Cubitalfeld stark eingeschnürt; Discoidalnerv mündet in die Basis des Cubitus; Humeralfeld mit schrägem Quernerv; Intercostalfeld sehr schmal; Intercostalnerv dicht vor dem Discoidalnerven; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Klauen einfach.

Geographische Verbreitung der Arten. — Durch Europa, Asien und Africa verbreitet; in Nordamerica fehlt die Gattung auffälligerweise, — 27 Arten, von denen 9 Europa, 11 Asien, 7 Africa angehören, 5 europäische Arten gehen auch nach Nordafrica und Kleinasien, 2 davon auch bis nach Ostsibirien hinüber; eine andere reicht bis Japan; eine ostafricanische Art ist auch aus Arabien bekannt geworden.

```
I. A. annulata, Fabricius (Tenthredo a.), Mant. Ins. Vol. 1. p, 253 (1787) (Europ., Alger., As. min., Transkauk.).
```

Athalia bicolor, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 23 (1823). A. Richardi, Lepeletier, ibidem, p. 23 (1823).

- 2. A. antennata, Cameron, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 447 (1902) (Simla).
- 3. A. bicolor, Saussure, Distant, Nat. Transvaal, p. 226 (1892) (Transvaal).
- 4. A. Blanchardi, Brullé, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 4, p. 663, t. 46, f. 6 (1846) (Alger.).
- 5. A. colibri, Christ (Tenthredo c.), Naturg. Ins. p. 434, t. 50, f. 1 (1791) (Europ., Alger., As. min., Transcauc., Sibir.).

Tenthredo salicis, Schrank, En. Ins. Austr. p. 338 (1781).

T. spinarum, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 2, p. 110 (1793).

T, centifoliae, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 5, p. 49, t. 18 (1798).

Athalia spinarum var. ruficornis, Jakovlev. Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 373 (1888).

- 6. A. decorata, Konow, Ent. Nachr. Vol. 26, p. 120 (1900) (Sibria).
- 7. A. dimidiata, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 10, p. 42 (1891) (Caucas., As. min.).
- 8. A. fumosa, Gribodo, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 14, p. 347 (1879) (Afr. or.).
- 9. A. glabricollis, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2. p. 268 (1870) (Europ., Alger., As. min., Transcauc.).

Tenthredo eglanteriae, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 2, p. 109 (1793).

Hylotoma annulata, Fallén, Svensk. Vet. Akad. Handl. p. 205 (1807).

Athalia rosae, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 44 (1835).

A. ancilla, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 306 (1882),

- 10. A. himantopus, Klug, Jahrb. Ins. Vol. 1, p. 253 (1834) (Cap.).
- 11. A. japonica, Klug (Tenthredo j.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 7, p. 131 (1813) (Japon).
- 12. A. leucostoma, Cameron, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4. p. 108 (1904) (Kaschmir).
- 13. A. lineolata, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 22 (1823) (Europ., Alger., As. min., Sibir.).

Tenthredo capreae, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 340 (1781).

T. annulata, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2665 (1790).

T. rosae, Klug, Mag, Ges. Naturf. Berlin, Vol. 7, p. 128 (1813).

T. rosae var. circularis, Klug, Mag. Ges. Naturf, Berlin, Vol. 7, p. 129 (1813).

Athalia rosarum, Brischke, Schrift. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 267 (1883).

Athalia rosae var. sternalis, A. Costa Prospetto Im. Ital. Vol. 1, p, 107 (1894).

a) var. cordata. Lepeletier (Athalia c.), Mon. Tenthr. p. 22 (1823).

Allantus cordatus, Gimmerthal, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 9, p. 439 (1836).

Athalia rorae var. obscura, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 323 (1884).

β) var. liberta, Klug (Tenthredo rosae var. liberta), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 7, p. 129 (1813).

Athalia ancilla, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 22 (1823).

A. rosae var. immaculata, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 323 (1884).

A. rosae, A. Costa, Prospecto Im. Ital. Vol. 1, p. 107 (1894).

- 14. A. lugens, Klug (Tenthredo l.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 7, p. 129 (1813) (Eur. med. et b., Japon).

  Hydotoma assimilis. Fallén, Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 28, p. 204 (1807) [p. p.].

  Phyllotoma ventralis, Fallén, Mon. Tenthr. Suec. p. 29 (1829).

  Athalia abdominalis. Bouché, Ent. Zeit. Stett. Vol. 12, p. 290 (1846).

  Phyllotoma infumata. Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 494 (1898).
- 15. A. malagassa, Saussure (Madagaskar).
- 16. A. maculata, Mocsary, Term. Füzet. Vol. 3, p. 117 (1879) (Hungaria).
- 17. A. nigromaculata, Cameron, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 446 (1902) (Simla).
- 18. A. orientalis, Cameron (Athalia spinarum, var. o.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 90 (1877) (India or.).
- 19. A. paradoxa, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 30, p. 78 (1886) (Helvet., Croat.).
- 20. A. Paveli, Mocsáry, Term. Füzet. Vol. 3, p. 117 (1879) (As. min.).
- 21. A. proxima, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 7, p. 130 (1813) (India).

  Athalia tibialis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 460 (1876).
- 22. A. Przewalskyi, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 21, p. 161 (1887) (Thibet).
- 23. A. rufoscutellata, Mocsáry, Term. Füzet.Vol. 3, p. 116 (1879) (Eur. mer, Austr., Alger, Transcauc.).

  Athalia maritima, W. F. Kirby, Ent. Monthly Mag. Vol. 20, p. 215 (1884).
  - a) var. Mocsaryi. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 35, p. 214 (1891).
  - β) var. nigroscutellata, Konow, ibidem, Vol. 35, p. 214 (1891).
  - γ) var. pleuralis. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 230 (1898).
- 24. A. scapulata, Konow, Ann. Mus. Zool. Ac. Imp. Sc. St.-Pétersb. Vol. 8, p. 117 (1903) (China).
- 25. A. scioensis, Gribodo, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 14, p. 347 (1879) (Afr. or.).
- 26. A. scutellariae, Cameron, Ent. Monthly Mag. Vol. 17, p. 66 (1880) (Brit., Gall., Germ., Austr.).
- 27. A. Vollenhoveni, Gribodo, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 14, p. 346 (1879) (Africa occ., Arabia).

  Athalia Schweinfurthi. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 41 (1891).

#### 3. GENUS SELANDRIA. LEACH

Selandria. Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 126 (1817).

Aneugmenus. Hartig, Aderfl. p. 253 (1837).

Paraselandria. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 255 (1898).

Merkmale. — Körper kurz, eiförmig; Fühler kurz, ziemlich gleichdick oder in der Mitte ein wenig verdickt; Glied 3 länger als das vierte; Scheitel durch tiefe Furchen scharf abgegrenzt; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Discoidalnerv in einiger Entfernung vor dem Cubitus in die Subcosta gemündet; Cubitus über der Basis gebogen oder gebrochen, sodass seine Hauptrichtung genau auf die Einmündungsstelle des Discoidalnerven hinweist; Intercostalfeld schmal; Radius vor dem Stigma stark verdickt; Intercostalnerv schräg und weit vor dem Discoidalnerven; Humeralfeld ohne Quernerv; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Klauen in der Mitte mit einem Zähnchen oder einfach.

Geographische Verbreitung der Arten. — 34 Arten sind wenigstens vorläufig hierher zu stellen. Davon gehören 15 Europa, 14 Amerika, 4 Asien, 1 dem nördlichen Africa an. Von den amerikanischen Arten dürften sich mehrere, jedenfalls die *labiata* Kl., als Angehörige anderer Gattungen erweisen. Von den europäischen gehen 3 bis nach Sibirien hinüber; 2 finden sich auch in Kleinasien und Transcaucasien.

- I. S. analis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 239 (1871) (Europa tota).
- 2. S. annulitarsis, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 292 (1870) (Europa tota).
- 3. S. catellata, Konow, Ent. Nachr. Vol. 26, p. 121 (1900) (Sibiria).
- 4. S. cinereipes, Klug (Tenthredo c.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 67 (1814) (Europa tota).

  Hylotoma aethiops, Fallén, Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 28, p. 209 (1807) [p. p.].

  Selandria aperta, Hartig, Aderfl. p. 282 (1837).
  - Tenthredo alternifes, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 30 (1847).
- 5. S. coccinata, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 85 (1872) (Amer. bor.).
- 6. S. coronata, Klug (Tenthredo c.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 276 (1814) (Germ., Gall., Austria, Graecia).

Selandria cereipes, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 16, p. 13 (1873).

S. himaculata, Cobelli, Verh. Ges. Wien. Yol. 42, p. 71 (1892).

7. S. crassa, Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 19, t. 2, f. 5 (1883) (Guatemala). 8, S. curialis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 15 (1880) (Amer. bor.). 9. S. decolorata, Cresson, ibidem, Vol. 8, p. 15 (1880) (Amer. bor.). 10. S. excisa, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 23 (1885) (Germania). 11. S. flavens, Klug (Tenthredo f.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 48 (1814) (Eur. tota, Sibir.). Tenthredo scapularis, Lepeletier, Enc. Méth. Ins. Vol. 10, p. 569 (1825). Phyllotoma puella, Fallén, Mon. Tenth. Suec. p. 30 (1829). Sclandria flavescens, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 291 (1870). 12. S. flavipes, Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 222 (1861) (Amer. bor.). 13. S. floridana, Macgillivray, Canad. Ent. Vol. 25, p. 281 (1893) (Amer. bor.). 14. S. foveifrons, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 292 (1870) (Succia). 15. S. fürstenbergensis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 24 (1885) (Eur. med.). 16. S. impressa, Konow, ibidem, Vol. 13, p. 92 (1894) (Algeria). 17. S. labiata, Klug (Tenthredo l.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 73 (1814) (Amer. bor.). 18. S. leucopus, Cameron (S. leucopoda), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 19 (1883) (Guatemala). 19. S. luteola, Cameron, ibidem, Vol. 24, Hym. 1, p. 18 (1883) (Panama). 20. S. marginata, Provancher, Addit. Faune Canada, Hym. p. 8 (1885) (Vancouver Ins.). 21. S. mica, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 62 (1901) (Singapore). 22. S. morio, Fabricius (Tenthredo m.), Spec. Ins. Vol. 1, p. 414 (1781) (Eur. tota, Sibir., Transcauc.). Tenthredo ulmi, Schrank, Fauna Boica, p. 237 (1802) T. tristis. Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 106 (1823). Emphytus infuscatus, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 29 (1847). Aneugmenus brunneus, Magretti, Bull. Soc. Ent. Italia, Vol. 18, p. 25 (1886). 23. S. mutica, Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 20 (1883) (Guatemala). 24. S. nigripes, Cameron, ibidem, Vol. 24, Hym. 1, p. 20 (1883) (Panama). 25. S. Oerlzeni, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 25 (1887) (Creta, As. min., Moskau). 26. S. rufigastra, Kincaid (Paraselandria r.), Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 346 (1900) (Amer. bor.). 27. S. serva, Fabricius (Tenthredo s.), Ent. Syst Vol. 2, p. 110 (1793) (Eur. tota, As. min., Transcauc., Sibir.). Tenthredo socia, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 49 (1814). T. lepida, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 104 (1823). Selandria dorsalis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 45 (1835). z) var. mediocris, Lepeletier (Coryna m.), Enc. Méth. Ins. Vol. 10, p. 567 (1825). Selandria serva, var. interstitialis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 23 (1885). β) σ var. mascula. Fallén, Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 28, p, 204 (1807). 28. S. Sixii, Vollenhoven, Herklots Bouwst. Vol. 2, p. 278 (1858) (Eur. med. et bor.). Sclandria grandis, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Konigsberg, p. 36 (1859). S. interstitialis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 237 (1871). S. dorsalis, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 187, t. 8, f. 15 (1882). 29. S. stramineipes, Klug (Tenthredo s.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 75 (1814) (Eur. tota, As. min., Transcaucasia).

Tenthredo cerasi, Fallén, Svensk, Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 46 (1808).

T. albipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 105 (1823).

Selandria rufitarsis, Brullé, Expéd. Morée, Zool. Vol. 2, p. 394 (1832).

Emphytus coronatus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 93 (1835).

Selandria Vollenhoveni, Gribodo, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 12, p. 7 (1880).

- 30. S. temporalis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 239 (1871) (Suec., Germ., Russia, Sibir.).
- 31. S. Thwaitesi, W. F. Kirby (Aneugmenus T.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 203 (1883) (Ceylon).
- 32. S. trifoveolata, Cameron, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 445 (1902) (Simla).
- 33. S. varitarsis, Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24. Hym. 1, p. 21 (1883) (Guatemala, Mexico).
- 34. S. Wüstneü, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 122 (1885) (Germ., Brit., Gall.).

### 4. GENUS THRINAX, KONOW

Thrinax. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 22 (1885).

Merkmale. - Körper lang gestreckt, zilindrisch, weich, glänzend, kaum behaart; Clypeus leicht ausgerandet: Augen von der Mandibelnbasis entfernt: Fühler lang, so lang oder länger als der

Hinterleib, dünn, fadenförmig; Glied 4 so lang oder kürzer als das vierte; Stirnfeld scharf begrenzt; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Discoidalnerv mündet dicht vor dem Cubitus; dieser an der Basis gekrümmt; Costa vor dem Stigma nicht verdickt; Intercostalnerv wenig schräg, dem Discoidalnerven ziemlich nahe; Humeralnerv fehlt; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Klauen einfach; Sägescheide des Q am Ende 3-spitzig.

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur 4 Arten aus Europa und 1 aus Nordamerica.

- 1. T. contigua, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 22 (1885) (Germ., Suec., Brit.).
  - Strongylogaster mixta, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 244 (1871).
- 2. T. impressata, Provancher (Strongylogaster i.), Le Nat. Canad. Vol. 10, p. 170 (1878) (Amer. bor.).
- 3. T. intermedia, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 23 (1885) (Germ., Norweg.).
- 4. T. macula, Klug (Tenthredo m.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 217 (1814) (Germ., Suec., Brit.).
- 5. T. mixta, Klug (Tenthredo m.), ibidem, Vol. 8, p. 217 (1814) (Germ., Gall., Brit.).

  Strongylogaster femoralis, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 2, p. 259 (1874).

# 5. GENUS STRONGYLOGASTER, DAHLBOM

**Strongylogaster.** Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 13 (1835). **Polystichophagus.** Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 310 (1898).

Merkmale. — Körper lang gestreckt, zilindrisch, ziemlich fest, wenig glänzend; Kopf dick; Clypeus vorn ausgeschnitten; Mandibeln kurz und breit; Augen wenig von der Mandibelnbasis entfernt; Fühler kürzer als der Hinterleib, kräftig, ziemlich gleichdick oder am Ende ein wenig verdünnt; Glied 2 sehr kurz, viel breiter als lang; Glied 3 länger als das vierte; Stirnfeld nicht abgegrenzt; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Cubitus an der Basis stark gekrümmt; Discoidalnerv dicht vor demselben; Costa vor dem Stigma nicht verdickt; Intercostalnerv sehr kurz, fast senkrecht; Humeralfeld ohne oder mit kurzem wenig schrägen Quernerv; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Klauen mit Subapicalzahn, der manchmal ziemlich lang ist und die Spitze gespalten erscheinen lässt.

Geographische Verbreitung der Arten. — Der hauptsächlichste Verbreitungsbezirk dieser Gattung dürfte Nordamerica sein. Von den bisher beschriebenen 20 Arten gehören 13 Nordamerica, 4 Europa, 1 Nordafrica, 1 Asien, 1 Japan an.

- 1. S. annulosus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 211 (1868) (Amer. bor.).
- 2. S. cingulatus, Fabricius (Tenthredo cingulata), Ent. Syst. Vol. 2, p. 113 (1793) (Eur. tota, As. min.).

Tenthredo linearis, Klug, Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 217 (1814).

T. alternans, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 73 (1823),

Strongylogaster multifasciata, W. F. Kirby, List Hym, Brit. Mus. Vol. 1, p. 212 (1882).

S. caucasicus, Schaposchnikow, Ent. Nachr. Vol. 11, p. 181 (1885).

- 3. S. coxalis, Smith (Tenthredo c.), Proc. Linn. Soc. Lond.Zool. Vol. 2, p. 116 (1857) (Singapore).
- 4. S. cretensis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 26 (1887) (Creta).
- 5. S. Desbrochersi, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 35, p. 214 (1891) (Alger., Tunis). β) var. lepticus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 2, p. 390 (1902).
- 6. S. distans, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 220 (1868) (Amer. bor.).
- 7. S. filicis, Klug (Tenthredo f.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 216 (1814) (Eur. med. et bor.).

  Tenthredo carinata, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 216 (1814).

  T. atricornis. Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 81 (1835).
- 8. S. inconspicuus, W. F. Kirby (Selandria inconspicua), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 190, t. 8, f. 24 (1882) (Mexico).
- 9. S. iridipennis, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 377 (1874) (Japan),
- 10. S. longulus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p 216 (1868) (Amer. bor.).
- 11. S. luctuosus, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. p. 12 (1885) (Amer. bor.).
- 12. S. multicinctus, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 1, p. 143 (1862) (Amer. bor.).
- 13. S. pacificus, Macgillivray, Canad. Ent. Vol. 25, p. 241 (1893) (Amer. bor.).

- 14. S. politus, Cresson. Trans Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 20 (1880) (Amer. bor.).
- 15. S. primativus, Macgillivray, Canad. Ent. Vol. 25, p. 241 (1893) (Amer. bor.).
- 16. S. rufescens, Norton (Allantus r.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 245 (1800) (Amer. bor.).
- 17. S. soriculatipes, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 20 (1880) (Amer. bor.).
- 18. S. tacitus, Norton (Allantus t.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 246 (1860) (Amer. bor.).
- 19. S. unicus, Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 9, p. 120 (1862) (Amer. bor.).
- 20. S. xanthoceros, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 81 (1835) (Eur. tota). Strongylogaster geniculata. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 243 (1871).

47 12

A. de Jakovlev beschreibt in Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 30 (1891) noch einen Strongy-logaster Konowi von Jaroslawl, der wol kaum in diese Gattung gehört; aber wohin ist aus der Beschreibung nicht zu ersehen.

# 6. GENUS STROMBOCEROS, KONOW

Stromboceros. Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 4, p. 19 (1885).

Sunoxa. Cameron, Mem. Philos. Soc. Manchester, Vol. 43, p. 39 (1899).

Merkmale. — Körper lang gestreckt oder lang-eiförmig, ziemlich weich, glänzend; Kopt klein und kurz; Clypeus abgestutzt oder ausgerandet; Augen sehr wenig von der Mandibelnbasis entfernt; Fühler ziemlich lang, in der Mitte verdickt, mehr weniger stark behaart; Glied 1 dick; 2 kurz kegelförmig, länger als breit; 3 länger als das vierte; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Cubitus über der Basis gekrümmt oder gebrochen, öfter mit längerem oder kürzerem Ast an der Bruchstelle; Einmündungsstelle des Discoidalnerven mehr weniger vom Cubitus entfernt; Costa vor dem Stigma nicht oder wenig verdickt; Intercostalnerv gewöhnlich undeutlich oder fehlend. Humeralfeld ohne Quernerv; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Klauen vor oder in der Mitte mit einem Zähnchen, das oft stark entwickelt ist, sodass dann die Klauen gespalten sind. Sägescheide des Q nicht klaffend, schmal, von der Seite gesehen am Ende gerundet.

Geographische Verbreitung der Arten. — Hauptsächlich in Mittel- und Südamerica verbreitet. Von 91 Arten gehören 83 America, 1 Europa, 7 Asien an.

- 1. S. absonus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 316 (1899) (Bolivia).
- 2. S. adustus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 297 (1899) (Peru).
- 3. S. aemulus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 316 (1899) (Brasil.).
- 4. S. albicomus, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 65 (1901) (Malacca, Perak).
- 5. S. albilabris, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 21 (1885) (Bogota, Bolivia).
- 6. S. alvinus, Konow, ibidem, Vol. 18, p. 292 (1899) (Peru).
- 7. S. antennatus, W. F. Kirby (Selandria antennata), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 191, t. 8, f. 16 (1882) (Amazonias).
- 8. S. apertus, W. F. Kirby, (Tenthredo aperta), ibidem, Vol. 1, p. 320, t. 12, f. 16 (1882) (Mexico).
- 9. S. ater, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 291 (1899) (Guatemala).
- 10. S. Batesi, W. F. Kirby (Selandria B.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 191, t. 9, f. 1, 2 (1882) (Amazonias, Bolivia).
- 11. S. biclinius, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 293 (1899) (Peru).
- 12. S. bicolor, Cameron (Strongvlogaster b.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 17, t. 2, f. 4 (1883) (Guatemala).
- 13. S. bitinctus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 151 (1903) (Peru).
- 14. S. brevicornis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 295 (1899) (Bolivia).
- 15. S. caligatus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 148 (1903) (Peru).
- 16. S. aruleiceps, Cameron (Selandria c.), Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 45 (1899) (Burma).
- 17. S. congener, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 64 (1901) (Lombok).

- 18. S. cruralis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 296 (1899) (Peru).
- 19. S. delicatulus, Fallén (Tenthredo delicatula), Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 122 (1808) (Eur. med. et bor.).

Tenthredo eborina, Klug, Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 196 (1814)

Allantus melanocophalus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 72 (1835).

Synairema alpina, Bremi, Ent. Zeit. Stett. Vol. 10, p. 93 (1849).

Selandria phthisica, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 12, p. 123, t. 3, f. 4 (1869).

Strongylogaster vividis, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 412 (1881).

- 20. S. discrepans, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 297 (1899) (Peru).
- 21. S. diversipes, W. F. Kirby (Selandria d.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 189, t. 8, f. 22 (1882) (Amer. med.).
- 22. S. dorsilineus, O. Costa (Tenthredo dorsilinea), Ann. Mus. Zool. Napoli, Vol. 2, p. 67 (1864) (Brasil.).
- 23. S. farctus, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 64 (1901) (Ecuador).
- 24. S. fenestratus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 292 (1899) (Peru).
- 25. S. flavus, Fabricius (Tenthredo flava), Syst. Piez. p. 37 (1804) (Amer. mer.).
- 26. S. fraternus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 291 (1899) (Peru).
- 27. S. frontatis, Cameron (Srongylogaster f.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 11 (1883) (Panama).
- 28. S. fulviventris, Norton (Strongylogaster f.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 222 (1868) (Mexico).
- 29. S. fumipennis, Cameron, (Strongylogater f.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 484 (1884) (Mexico).
- 30. S. fuscinervis, Cameron (Selandria f.), Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 44 (1899) (Burma).
- 31. S. fuscipennis, Cameron (Strogylogaster f.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 15 (1883) (Mexico).
- 32. S. galbanus, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 18, p. 297 (1899) (Bolivia).
- 33. S. glabra, W. F. Kirby (Sclandria g.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 190, t. 8, f. 23 (1882) (Mexico).
- 34. S. gracilicornis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 21 (1885) (Bogota, Pevas).
- 35. S. habenulatus, ibidem, Vol. 18, p. 295 (1899) (Peru).
- 36. S. ictericus, Klug (Tenthredo icterica), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 79 (1814) (Brasil., Peru, Amazonias).

Tenthredo aureola, O. Costa, Ann. Mus. Zool. Napoli, Vol. 2, p. 67 (1864).

- 37. S. illuminatus, Norton (Strongylogaster i.), Trans Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 222 (1868) (Cordoba).
- 38. S. laetus, Cameron (Strongylogaster l.), Biol. Centr. Amer. Vol. 23, Hym. 1, p. 6, t. 2, f. 3 (1883) (Panama).
- 39. S. leucostomus, Cameron (Strongylogaster leucosoma), ibidem, Vol. 24, Hym. 1, p. 12, t. 1, f. 7 (1883) (Guatemala).
- 40. S. limbatus, W. F. Kirby (Selandria limbata), Mag. Nat. Hist. Vol. 4, p. 141 (1889) (Brasil).
- 41. S. lineatus, Norton (Strongylogaster I.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 223 (1868) (Mexico).
- 42. S. luteus, Cameron (Strongylogaster l.), Biol. Centr. Amer. Vol. 23, Hym. 1, p. 12 (1883) (Panama).
- 43. S. maculipennis, Cameron (Strongylogaster m.), ibidem, Vol. 23, Hym. 1, p.9, t. 1, f. 8 (1883) (Panama).
- 44. S. marcidus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 294 (1899) (Peru).
- 45. S. melanocephalus, Cameron (Strongvlogaster m.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 10, t. 2, fig. 2 (1883) (Guatemala).
- 46. S. melanostomus, Cameron (Strongylogaster m.), ibidem, Vol. 23, Hym. 1, p. 10 (1883) (Panama).
- 47. S. meridionalis, W. F. Kirby (Selandria m.), Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 20, 116, p. 34, t. 1, fig. 12 (1890) (Brasil.).
- 48. S. meritorius, Norton (Strongylogaster m.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 221, (1868) (Mexico, Guatemala).
- 49. S. Mocsaryi, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 62 (1901) (Peru).
- 50. S. nigerrimus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 290 (1899) (Peru).
- 51. S. mgredo, Norton (Strongylogaster n.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 223 (1868) (Mexico).
- 52. S. nigricans, Norton Strongylogaster n.), ibidem, Vol. 2, p. 223 (1868) (Mexico).
- 53. S. nigriceps, Cameron (Strongylogaster n.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 11 (1883) (Guatem.).
- 54. S. nigricornis, Cameron (Strongylogaster n.), ibidem, Vol. 23, Hym. 1. p. 13 (1883) (Guatemala).
- 55. S. nigritorius, Norton (Strongylogaster n.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 222 (1868) (Mexico).
- 56. S. nobilis, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 63 (1901) (Brasil., Chiriqui).
- 57. S. normatus, Konow, ibidem, Vol. 24, p. 63 (1901) (Venezuela).
- 58. S. netabilis, Konow, ibidem, Vol. 18, p. 294 (1899) (Peru).

- 59. S. notophorus, Konow, Term. Füzet. Vol. 18, p. 293 (1899) (Peru).
- 60. S. obscurus, Konow, ibidem. Vol. 18, p. 291 (1899) (Peru).
- 61. S. ocreatus, Konow, ibidem, Vol. 18, p. 292 (1899) (Peru).
- 62. S. pallens, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 80 (1814) (Surinam).
- 63. S. parmatus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 152 (1903) (Culumbia).
- 64. S. phaleratus, Konow, ibidem, Vol. 3, p. 149 (1903) (Peru).
- 65. S. picticornis, Cameron (Strongylogaster p.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 4 (1883) (Guatem.).
- 66. S. pilicornis, Cameron (Strongylogaster p.), ibidem, Vol. 23, Hym. 1, p. 8, t. 2, fig. 1 (1883) (Panama).
- 67. S. pilipennis, Cameron (Strongylogaster p.), ibidem, Vol. 23, Hym. 1, p. 8 (1883) (Panama).
- 68. S. purpureifrons, Cameron (Sunoxa p.), Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 39 (1899) (Burma).
- 60. S. Rogenhoferi, Cameron (Strongylogaster R.), Trans. Ent. Soc. Lond, p. 483 (1884) (Mexico).
- 70. S. Rothneyi, Cameron (Selandria R.), Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 1, p. 162 (1888 (India or.).
- 71. S. ruficollis, Norton (Selandria r.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 259 (1867) (Mexico).
- 72. S. ruficollis, Cameron (Strongylogaster r.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 16 (1883) (Guatem.).
- 73. S. sagmarius, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 298 (1899) (Bolivia).
- 74. S. scapulatus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 153 (1903) (Asam).

  Selandria pilicornis, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 43 (1899).
- 75. S. soleatus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 295 (1899) (Brasil.).
- 76 S. spadix, Konow, ibidem, Vol. 18, p. 299 (1899) (Key insula).
- 77. S. spurcus, Konow, ibidem, Vol. 18, p. 294 (1899) (Peru).
- 78. S. sudus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 148 (1903) (Peru).
- 79. S. suppar, Konow, ibidem, Vol. 3, p. 150 (1903) (Peru).
- 80. S. sutilis, Konow, ibidem, Vol. 3, p. 149 (1903) (Peru).
- 81. S. tarsalis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 298 (1899) (Brasil.).
- 82. S. testaceicornis, Cameron (Strongylogaster t.), Biol. Centr. Amer. Vol. 23, Hym. 1, p. 13 (1883) (Costa Rica).
- 83. S. tibialis, Cameron (Strongvlogaster t.) Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 13 (1883) (Panama).
- 84. S. torquatus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 153 (1903) (Bolivia).

  Stromboreros tibialis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 21 (1885).
- 85. S. tribrachys, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 315 (1899) (Brasil.).
- 86. S. trigemmis. Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 63 (1901) (Brasil.).
- 87. S. tripunctatus, W. F. Kirby (Selandria tripuuctata), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 190, t. 9, fig. 3 (1882) (Amazon.).
- 88. S. unguicularis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 18, p. 298 (1899) (Bolivia, Amazon.).
- 89. S. ustipennis, Konow, ibidem, Vol. 18, p. 296 (1899) (Peru).
- 90. S. V-flavum, Cameron (Stongylogaster V.), Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 5 (1883) (Guat.).
- 91. S. zonatus, Konow, Zeits. Hym. Dipt., Vol. 3. p. 152 (1903) (Columbia).

### 7. GENUS CANONIAS, KONOW

#### Canonias, Konow, Term. Füz. Vol. 24, p. 65 (1901).

Merkmale. — Körper sehr gestreckt, stabförmig, Kopf fast breiter als der Thorax, hinter den Augen verschmälert; Maxillarpalpen dünn und lang; Clypeus vorn ausgerandet; Fühler schlank und dünn, am Ende zugespitzt; Glied 2 ungefähr so lang wie breit; 3 viel kürzer als das vierte; dieses am längsten; Ocellen ziemlich weit unter der Augentangente; die seitlichen Scheitelfurchen sehr tief; Flügel schmal; die vorderen den Hinterleib wenig überragend, mit 4 Cubitalzellen; Cubitus an der Basis gekrümmt; Discoidalnerv mündet dicht vor dem Cubitus; Intercostalfeld sehr schmal; Stigma oval; Humeralfeld durch einen wenig schrägeu Quernerven getheilt; Hinterflügel mit 2 geschloszenen Mittelzellen; Humeralfeld mit seinem Ende im Flügelrande; Beine dünn; Metatarsus viel länger als der übrige Theil des Fuszes; Klauen am Eude gespalten; Sägescheide des Q kurz, nicht hervorragend.

#### Geographische Verbreitung der Art. - Nur 1 Art von Java.

1. C. inopinus, Konow, Term. Füz. Vol. 24, p. 65 (1901) (Java).

#### 8. GENUS ACIDIOPHORA, KONOW

Acidiophora. Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 361 (1899).

Merkmale. — Körper langeiförmig; Augen gross, bis an die Mandibelnbasis reichend; Clypeus vorn gerundet; Fühler ziemlich lang, behaart, in der Mitte verdickt, am Ende zugespitzt; Glied 3 fast kürzer als das vierte; 2 länger als breit; die oberen Ocellen dicht unter der Augentangente; Flügel lang und ziemlich breit; die vorderen mit 4 Cubitalzellen, deren dritte länger ist als die beiden vorderen zusammen; Stigma sehr schmal, lang und spitz ausgezogen; Radialnerv kurz vor der Spitze desselben, senkrecht; Discoidalnerv kurz, an der Basis des Cubitus in die Subcosta gemündet; Humeralfeld durch einen schrägen Quernerven getheilt; Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle; Radialfeld mit kleiner Anhangszelle; Tarsen dick, besonders beim of die Hintertarsen erweitert; Metatarsus der hinteren Beine länger als die übrigen Glieder zusammen; jede Klaue mit 2 Zähnen vor der Spitze.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art aus Brasilien. 1. A. decora, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 362 (1899) (Brasil.).

### 9. GENUS ANTHOLCUS, KONOW

Antholcus. Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 3 (1904).

Merkmale. — Körper langeiförmig; Kopf dick, doppelt so breit als lang; Clypeus vorn ausgeschnitten; Augen gegen den Mund ein wenig convergierend; Fühler fadenförmig, Glied 3 länger als 4; Hinterschildchen sehr gross, gewölbt, wenig kürzer als breit; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen, deren zweite beide Medialnerven aufnimmt; die dritte so lang wie die beiden ersten zusammen; Humeralfeld durch einen schrägen Quernerven getheilt; Klauen am Ende gespalten.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art von Chile.

1. A. varinervis, Spinola (Tenthredo « varinervia »), in Gay, Hist. Fis. Chile, Vol. 6, p. 558, n. 4 (1851) (Chile).

#### 7. GENUS ERIOCAMPA, HARTIG

Eriocampa. Hartig, Aderfl. p. 279 (1837).

Merkmale. — Körper kurzeiförmig, dick; Augen berühren die Mandibelnbasis; Maxillarpalpen ziemlich kurz; Fühler dünn, vor dem Ende ein wenig verdickt; Glied 3 viel länger als das vierte; Stirnfeld und Supraantennalgrube durch scharfen Rand umgrenzt; die oberen Ocellen in der Augentangente; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Stigma oval; Discoidalnerv kaum länger als der erste Medialnerv, dicht vor dem Cubitus gemündet; dieser an der Basis gerade; Intercostalnerv dicht hinter dem Discoidalnerven; Humeralfeld mit schrägem Quernerven; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Ende des Radialfeldes im Flügelrande; Beine kräftig; Tarsen dünn; Klauen am Ende gespalten. — Larven mit weiszem flockigen Ueberzug.

Geographische Verbreitung der Arten. — 9 Arten, von denen 3 Europa und 6 Nordamerica angehören. Doch werden Autopten sehen müszen, ob nicht die americanischen Arten in andere Gattungen zu stellen sind.

- 1. E. atripennis, Fabricius (Tenthredo a.), Syst. Piez. p. 27 (1804) (Amer. bor.). Selandria caryae, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 83 (1872).
- 2. E. dorpatica, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 25 (1887) (Livonia).
- 3. E. marginata, Provancher, Addit. Faune Canada, Hym. p. 351 (1888) (Vancouver Island).

- 4. E. ovala, Linné (Tenthredo o.), Fauna Suec. (2. ed.), p. 392 (1761) (Europa tota).
  - Tenthredo XXIII, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 3, t. 257, f. 5 u. 6 (1779).
  - T. gossypina, Retzius, Gen. Spec. Ins. p. 72 (1783).
  - T. vernalis, Geoffroy, in Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 377 (1785).
  - T. leucogona, Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 251 (1802).
- 5. E. obesa, Norton (Allantus obesus), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 260 (1860) (Amer. bor.).
- 6. E. punctum, Provancher (Sciapteryx p.), Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 72 (1878) (Amer. bor.).
- 7, E. rotunda, Norton (Sciapteryx rotundus), Trans, Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 242 (1867) (Amer. bor.).
- 8. E. superba, Provancher, Addit. Faune Canada, Hym. p. 381 (1888) (Amer. bor.).
- 9. E. umbratica, Klug (Tenthredo u.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 63 (1814) (Suec., Germ., Gall., Croat., Russ.).

Phyllotoma nigrita. Fallén, Mon. Tenthr. Suec. p. 32 (1829).

## II. GENUS NETROCEROS, KONOW

Netroceros. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 50 (1896).

Merkmale. — Körper länglich-eiförmig, ziemlich schmal; Augen berühren die Mandibelnbasis; Maxillarpalpen lang; Fühler kräftig, in der Mitte verdickt, dicht behaart; Glied 3 länger als das vierte; Stirnfeld und Supraantennalgrube nicht begrenzt; die oberen Ocellen in oder unter der Augentangente; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Stigma oval; Discoidalnerv länger als der 1. Medialnerv, dicht vor dem Cubitus gemündet; Humeralfeld mit schrägem Quernerven; Hinterflügel nur mit 1 geschlossenen Mittelzelle; Radialfeld am Ende gerundet und vom Flügelrande entfernt mit grösserer oder kleinerer Anhangszelle; Klauen am Ende gespalten.

Geographische Verbreitung der Arten. — Drei Arten, von denen 1 Westafrica und 2 Südamerica angehören.

- 1. N. bilanx, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 51 (1896) (Brasil.).
- 2. N. disiunctivus, Konow (Eriocampa disiunctiva), Zeits. Hym. Dipt. Vol. 2, p. 140 (1902) (Peru).
- 3. N. rufiventris. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 51 (1896) (Africa occ., Kongo).

### 12. GENUS DINAX, KONOW

Dinax. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 182 (1897).

Merkmale. — Körper kurz-eiförmig; Kopf gross, wenig breiter als lang; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; Palpen kurz; Clypeus vorn tief ausgeschnitten, sodass die Seitenecken zwei lange spitze pfriemliche Zähne bilden; Fühler 9- oder 10-gliedrig, kurz, ziemlich gleichdick; Glied 2 viel kürzer als dick; 3 etwas länger als das vierte; Stirn nicht erhöht, ohne abgegrenztes Feld; das untere Nebenauge in der Augentangente; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Discoidalnerv nicht länger als der 1. Medialnerv, um die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt; Humeralfeld hinter der Mitte durch einen kurzen schrägen Nerven etwas contrahiert. Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle; das Ende des Radialfeldes liegt im Flügelrande; Klauen mit einem Subapicalzähnchen.

Geographische Verbreitung der Art. - Nur eine Art von Sibirien.

1. D. Jakowleffi, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 182 (1897) (Sibiria).

# 13. GENUS LYCAOTA, KONOW

Lycaota (Macgillivray i. litt.). Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 147 (1903).

Merkmale. – Körper kurz-eiförmig; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; Palpen kurz; Fühler kurz, kräftig, gleichdick, beim of am Ende ein wenig verdünnt; Glied 2 viel kürzer als dick;

3 länger als das vierte; Stirn ein wenig erhöht, Stirnfeld nicht abgegrenzt; Ocellen über der Augentangente; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Discoidalnerv länger als der 1. Medialnerv, dicht vor dem Cubitus gemündet; der 2. Medialnerv stark geschwungen, so lang wie der Discoidalnerv; Humeralfeld in der Mitte durch einen sehr kurzen fast senkrechten Quernerv contrahiert; Hinterflügel mit 1 geschlossenen Mittelzelle; das Ende des Radialfeldes ein wenig vom Flügelrande entfernt, ohne Anhangszelle; Klauen mit einem oft sehr undeutlichen Zähnchen über der Basis.

Geographische Verbreitung der Arten. — Zwei nordamericanische Arten.

- 1. L. nova, Norton (Selandria n.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 254 (1867) (Amer. bor.).
- 2. L. sodalis, Cresson (Selandria s.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 14 (1880) (Amer. bor.).

# 14. GENUS HEMITAXONUS, ASHMEAD

Hemitaxonus. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 311 (1898).

Merkmale. — Körper sehr gestreckt; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; Clypeus vorn abgestutzt oder leicht ausgerandet; Fühler schlank; Gied I wenig dicker als das zweite; 3 und 4 gleichlang; Stirnfeld deutlich abgegrenzt; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Humeralfeld mit schrägem Quernerven; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Klauen einfach. | Nach Norton und Ashmead|.

Geographische Verbreitung der Arten. — 3 Nordamericanische Arten.

- 1. H. albidopictus, Norton (Taxonus a.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 213 (1868) (Amer. bor.).
- 2. H. amicus, Norton (Taxonus a), ibidem, Vol. 2, p. 213 (1868) (Amer. bor.).
- 3. H. dubitatus, Norton (Tenthredo d.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 9, p. 119 (1862) (Amer. bor.).

# 15. GENUS POECILOSOMA (DAHLBOM), THOMSON

Poecilostoma. Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 13 (1835).

Poecilosoma. C. G. Thomson, Hym, Scand. Vol. 1, p 227 (1871).

Monostegia. O. Costa, Fauna Napoli Tenthr. p. 60 (1859).

Tetraneura. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 256 (1898).

Merkmale. — Körper eiförmig bis langerförmig; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; Clypeus vorn mehr weniger ausgerandet; Fühler meist schlank, gleichdick oder am Ende verdünnt, beim of gewöhnlich etwas comprimiert, Glied 2 viel kürzer als das erste; 3 länger als das vierte; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; doch schlägt der erste Cubitalnerv sehr oft fehl, sodass fast von allen Arten auch Exemplare mit nur 3 Cubitalzellen vorkommen; Stigma oval; Costa vor dem Stigma ein wenig verdickt; Discoidalnerv sehr dicht vor des Basis des Cubitus gemündet; Cubitus an der Basis gerade; Humeralfeld mit schrägem Quernerv; Hinterflügel mit 1, selten mit 2 geschloszenen Mittelzellen, oder ohne solche; Arealnerv senkrecht, sowol mit dem Brachius als auch mit dem Humerus ziemlich rechte Winkel bildend; Klauen über der Basis oder in der Mitte mit einem Zähnchen, das manchmal so verlängert ist, dass die Spitze gespalten erscheint.

Geographische Verbreitung der Arten. — 32 Arten, von denen 17 Europa, 3 dem nördlichen Asien, 1 Indien, 11 Nordamerica angehören. Von den europäischen Arten sind 2 auch aus Kleinasien. 4 aus Sibirien bekannt.

#### a) SUBGENUS NEMATOCEROS, KONOW

Subgen. Nematoceros. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 52 (1896).

1. P. abdominalis, Fabricius (Tenthredo a.), Suppl. Ent. Syst. p. 216 (1798) (Eur. tota, As. min., Sibir.).

Tenthredo luteola. Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 48 (1814).

```
α) var. analis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 55 (1896).
             Hylotoma ventralis, Spinola, Ins. Ligur. Vol. 1, p. 1 (1806).
      β) var. nigra, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 55 (1896).
2. P. cingulata, Konow (P. luteola var. c.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 43 (1891) (Caucasus).
3, P. pulverata, Retzius (Tenthredo p.), Gen. Spec. Ins. p. 72 (1783) (Eur. med. et bor.).
```

Tenthredo limbata, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2666 (1790),

T. pulverulenta, Christ, Naturg. Ins. p. 451 (1791).

T. obesa, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 210 (1814).

Selandria pulchella, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 54 (1837).

Tenthredo leucozonias, Hartig, Aderfl. p. 290 (1837).

T. segmentata, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 353 (1838).

Harpifhorus taeniatus, O. Costa, Ann. Mus. Napoli, Vol. 5, p. 14 (1859).

### b) SUBGENUS POECILOSOMA, IN SPEC.

Subgen, Poecilosoma, in spec. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 55 (1896).

```
4. P. alboscutellata, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 132 (1894) (Moravia).
```

- 5. P. Belfragei, Cresson (Selandria B.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 15 (1880) (Amer. bor.).
- 6. P. candidata, Fallén (Tenthredo c.), Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 28, p. 105 (1808) (Eur. med. et bor., Sibiria).

Tenthredo repanda, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 77 (1814).

- 7. P. excisa, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 233 (1871) (Eur. med. et bor., Hispan.).
- 8. P. gelida, Erichson (Tenthredo g.), Middendorff Reise Sibir, Vol. 2, p. 61 (1851) (Sibir.).
- 9. P. hungarica, Konow, Term. Füzet. Vol. 18, p. 51 (1895) (Hung., Moravia).
- 10. P. hybrida, Erichson (Tenthredo h.), Middendorff Reise Sibir. Vol. 2, p. 60 (1851) (Sibir.). Poecilosoma plana, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 31 (1891).
- II. P. ignota, Norton (Sclandria i.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 257 (1867) (Amer. bor.).
- 12. P. immersa, Klug (Tenthredo i.), Mag. Ges. Naturf, Berlin, Vol. 8, p. 284 (1814 (Eur. tota, Sibir.).

Selandria labialis, Brullé, Expéd. Morée Zool. Vol. 2, p. 393 (1832).

Tenthredo opecomaculata, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 44 (1847).

Emphytus majalis, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 12, p. 121, t. 3, f, 2 (1869).

Poecilosoma obtusa, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 289 (1870).

P. Fletcheri, Cameron, Fauna Scotland, Vol 1, p. 20 (1878).

P. pallimacula, Brischke, Schrift. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 289 (1883).

- 13. P. improba, Cresson (Emphytus improbus), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 110 (1880) (Amer. bor.).
- 14. P. inferentia, Norton, ibidem, Vol. 2, p. 224 (1868) (Amer. bor.).

Strongylogaster albosectus, Provancher, Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 168 (1878).

- 15. P. Kincaidi, Macgillivray (Monostegia K.), Canad. Ent. Vol. 25, p. 239 (1893) (Amer. bor.).
- 16. P. Klugi, Stephens (Selandria K.), Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 53 (1835) (Eur. tota, Asia min.).

Terthredo morio, Schrank, N. Mag. Liebh. Ent. Vol. 1, p. 284 (1872).

Poecilosoma guttata, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 289 (1870).

P. carbonaria, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 322 (1884)

17. P. liturata, Gmelin (Tenthredo l.), Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2668 (1790) (Eur. tota).

? Tenthredo carbonaria, Scopoli, Ent. Carn. p. 279, t. 39, f. 733 /1763).

T. maura, Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 248 (1802).

T. guttata, Fallén, Svensk Vet. Akad. Handl. Vol. 27, p. 105 (1808).

T. impressa, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 68 (1814).

T. sexpunctata, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 102 (1823).

Dolerus pallimacula, Lepeletier, ibidem, p. 117 (1823).

Emphytus pallimaculatus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 92 (1835).

Tenthredo spuria, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 340 (1838).

E. patellatus, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 27 (1847).

E. fenestratus, Eversmann, ibidem, Vol. 20, p. 27 (1847).

E. vernalis, Dietrich, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 2, p. 354 (1868).

Poecilosoma submutica, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 232 (1871).

P. nigricolle, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 218 (1882).

Harrichorus Calderoni, Medina, Le Naturaliste, Vol. 2, p. 263 (1888).

- 18. P. longicornis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 232 (1871) (Eur. med. et bor., Sibir.).
- 19. P. maculata, Norton (Emphytus maculatus), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 157 (1861) (Amer. bor.).

- 20. P. mexicana, Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 34, t. 2, f. 9 (1883) (Mexico).
- 21. P. mongolica, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 14, p. 75 (1895) (Mongolia bor.).
- 22. P. multicolor, Norton (Strongylogaster m.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 9, p. 120 (1862) (Am. bor.).
- 23. P. nigriceps, Cameron, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 442 (1902) (Simla).
- 24. P. obscurata, Cresson (Selandria o.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 15 (1880) (Amer. bor.).
- 25. P. obtusa, Klug (Tenthredo o.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 211 (1814) (Hungaria).
- 26. P. parvula, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 35, p. 215 (1891) (Germ., Bohem., Gall.).

  Poecilosoma submutica, Konow, ibidem, Vol. 18, p. 321 (1884).
- 27. P. platyceros, Say (Emphytus platycerus), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 220 (1836) (Amer. bor.).
- 28. P. pumila, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 15, p. 58 (1896) (Germania).
- 29. P. recens, Say (Emphytus r.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 220 (1836) (Amer. bor.).
- 30. P. testaceipes, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol 15, p. 57 (1896) (Moravia, As. min.).
- 31. P. tridens, Konow, ibidem, Vol. 15, p. 58 (1896) (Eur. tota).
- 32. P. undulata, Konow, ibidem, Vol. 4, p. 122 (1885) (Moravia, Hungaria).

\* \*

Anmerkung. — Vielleicht gehört in diese Gattung auch *Phyllotoma? flavescens*, Marlatt von Japan (Proc. U. S. Nat. Mus. Washington, Vol. 21, p. 494 [1898]).

# 16. GENUS HARPIPHORUS, HARTIG

Harpiphorus. Hartig, Aderfl. p. 253 (1837).

Asticta. Newman, Ent. Mag. Vol. 5, p. 484 (1838).

Merkmale. — Körper schmal, langeiförmig; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; Clypeus vorn ausgerandet; Fühler dünn, fadenförmig; Glied 2 länger als das erste, 3 länger als das vierte; Stirn convex ohne abgegrenztes Feld; über den Fühlern 3 grosze runde Gruben in Querreihe; Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen; der 1. Cubitalnerv fehlt gänzlich; Stigma oval, farblos; Discoidalnerv wenig länger als der 1. Medialnerv, mündet in die Basis des Cubitus; Humeralfeld mit schrägem Quernerv; Hinterflügel mit 1 geschloszenen Mittelzelle; Arealnerv senkrecht; Klauen am Ende gespalten. — Larven skelettieren Eichenblätter.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 europäische Art.

1. H. lepidus, Klug (Tenthredo lepida), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 277 (1814) (Eur. med. et bor.). Fenusa janthe, Newman, The Ent. Mag. Vol. 4, p. 261 (1837).

# 17. GENUS EMPHYTUS, KLUG

Emphytus. Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 7, p. 273 (1813). Empria. Lepeletier, Enc. Méth., Vol. 10, p. 571 (1825).

Merkmale. — Körper gestreckt, mehr weniger zilindrisch; Kopf dick, wenig quer, so breit wie der Thorax; Augen wenig von der Mandibelnbasis entfernt; Clypeus vorn tief ausgeschnitten; Maxillarpalpen lang; Fühler gewöhnlich ziemlich kurz, kräftig, gegen das Ende ein wenig verdünnt und mehr weniger comprimiert, selten schlank und fadenförmig; Glied I verdickt; 2 viel kürzer als breit; 3 so lang oder kürzer als das vierte; Vorderflügel mit 3 Cubitalzellen; der I. Cubitalnerv fehlt gänzlich; Stigma oval; Discoidalnerv dicht vor dem Cubitus gemündet; Humeralfeld mit schrägem Quernerv; Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle; Arealnerv schräg, mit dem Brachius einen spitzen, mit dem Humerus einen stumpfen Winkel bildend. — (Bei varianus Nort, ist dieser Nerv jedoch senkrecht). — Klauen gespalten; doch ist der innere Zahn manchmal mehr weniger verkürzt.

Geographische Verbreitung der Arten. - Von 54 Arten gehören, 22 Europa, 20 Nordamerica, o Asien, 3 dem nördlichen Africa an. Von den europäischen Arten sind 5 auch aus Sibirien, eine davon auch aus Kleinasien bekannt.

```
1. E. albisternis, Ed. André, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 429 (1881) (Sibir.).
```

- 2. E. analis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 132 (1894) (Alger.).
- 3. E. angustus, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 360 (1900) (Amer. bor.).
- 4. E. apertus, Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 155 (1861) (Amer. bor.).
- 5. E. armillatus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 163 (1905) (Oran).
- 6. E. articulatus, Klug (Tenthredo articulata), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 284 (1814) (Amer. bor.).
- 7. E. aztecus, Cameron, Mem. Manch. Philos. Soc. Vol. 1, p. 163 (1888) (Mexico).
- 8. E. balteatus, Klug (Tenthredo balteata), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 287 (1814) (Eur. med. et m.) Dolerus laticinctus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 116 (1823).

Emphytus bucculentus, Tischbein, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 7, p. 79 (1846).

E. fulvocinctus, Rudow, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 30, p. 217 (1872).

E. calceatus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 256 (1881).

b) var. nigripes, Konow, Ent. Nachr. Vol. 23, p. 374 (1897) (Croatia).

- o. E. barbarus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 580 (1881) (Algeria).
- 10. E. basalis, Klug (Tenthredo b.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 282 (1814) (Europ. md. et bor. Sibir.).

Emphytus togatus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 90 (1835) [excl. o].

E. cinctus var., A. Costa, Prospetto, Im. Nat. Vol. 1, p. 89 (1894).

- 11. E. Bolli, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 80 (1872) (Am. bor.).
- 12. E. braccatus, Gmelin (Tenthredo braccata), Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2666 (1790) (Eur. tota).

Tenthredo tibialis, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 62, t. 11 (1799).

Emphytus caligatus, Eversmann, Bull. Soc. Moscou, Vol. 20, p. 28 (1847).

E. parallelus, Eversmann, ibidem, Vol. 20, p. 28 (1847).

13. E. calceatus, Klug (Tenthredo calceata), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 288 (1814) (Eur. md. et bor., Hisp.).

Dolerus vicinus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 118 (1823).

Hylotoma vitis, Vallot. Journ Agr. Hort. Dijon, p. 360 (1843).

Emphytus dissimilis, Dietrich, Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 2, p. 354 (1868.

- 14. E. calliblepharus, Konow. Ent. Nachr. Vol. 26, p. 121 (1900) (Sibir.).
- 15. E. carpini, Hartig, Aderfl. p. 250 (1837) (Eur. md. et bor.).

? Dolerus pallipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 119 (1823).

Emphytus patellatus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 93 (1835).

- 16. E. cerris, Kollar, Sitzb. Akad. Wiss. Wien, Vol. 5, p. 206 (1850) (Austria) (?).
- 17. E. Championi, Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. Vol. 1, p. 35 (1883) (Guatemala).
- 18. E. cinctipes, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 229 (1867) (Am. bor.).
- 19. E. cinctus, Linné (Tenthredo cincta), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758) (Eur. tota, Sibir.).

Tenthredo livida, Linné, Syst. Nat. (ed. 12), vol. 1, p. 925 (1767).

T. cordigera, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 374 (1785).

T. togata Fallén var., β φ K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 54 (1808). Dolerus varipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 119 (1823).

Tenthredo togata, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 342 (1838).

Dolerus cingulatus, Blanchard, Hist. Nat. Ins. Vol. 3, p. 240 (1840).

Emphytus neglectus, Zaddach. Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 27 (1859).

- 20. E. cingillum. Klug (Tenthredoc.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 281 (1814) (Eur. md.et bor.).
- 21. E. cingulatus, Scopoli (Tenthredo cingulata), Ent. Carn. p. 277 (1763) (Eur. tota).

Tenthredo togata, Fabricius, Syst. Piez, p. 32 (1804).

T. tenuis. Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 128 (1823),

Emphytus elegans, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 38, t. 66, f. 5 (1859).

- 22. E. coxalis, Klug (Tenthredo c.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 287 (1814) (Germ., Ital.).
- 23. E. didymus, Klug (Tenthredo d.), ibidem, Vol. 8, p. 282 (1814) (Eur. md. et m., As. min., Sibir.).

Dolerus testaccipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p, 119 (1823).

Emphytus nigritarsis, Brullé, Exped. Morée, Zool. Vol. 2, p. 394 (1832).

E. proximus, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 36 (1859).

E. rufierus, Mocsáry, Term. Füz. Vol. 4, p. 268 (1880).

E. tegulatus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 578 (1881).

3) var. fumatus, Ed. André (Emphytus f.), ibidem. Vol. 1, p. 249 (1881).

```
24. E. fuscipennis, Smith (Dolerus f.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 383 (1874) (Japonia).
               Dolerus nigrocoeruleus, Smith, ibidem, p. 384 (1874).
25. E. geminus, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 10, p. 43 (1891) (Caucasus).
26. E. grossulariae, Klug (Tenthredo g.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 283) (1814) (Eur. md. et
               Dolerus leucopodus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 119 (1823).
               Tenthredo lapponica, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 350 (1838).
               Emphytus pallipes, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 37 (1859).
               E. carpini Kaltenbach, Pflanzenf, p. 81 (1874).
               Taxonus lacteilabris. A. Costa. Prospetto Im. Ital. Vol. 1, p. 152 (1894).
27. E. hullensis, Provancher, Addit. Faune Canada, Hym. p. 25 (1886).
28. E. japonicus, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1. p. 203 (1882) (Japonia).
               Dolerus coxalis. Motschulsky, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol., 39, p. 182 (1866).
29. E. inornatus, Say (Dolerus i.), Keatings Narrat. Exp. Vol. 2, p. 319 (1824) (Am. bor.).
30. E. Koschevnikovi, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 163 (1905) (Persia).
31. E. luctifer, Smith (Macrophya luctifera), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 378 (1874) (Japonia).
32. E. melanarius, Klug (Tenthredo melanaria), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 282 (1814) (Eur. med. et
        bor. Hispan ).
              Emphytus tricoloripes, O. Costa, Fauna, Napoli Tenthr. p. 35 (1859).
33. E. mellipes, Norton, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 155 (1861) (Amer. bor.).
34. E. mexicanus, Cameron, Biol. Centr. Amer. Vol. 24, Hym. 1. p. 35 (1883) (Mexico).
35. E. nigristigmus, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. 1, p. 348 (1888) (Amer. bor.).
36. E. pallipes, Provancher, Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 66 (1878) (Amer. bor.).
37. E. perla, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 289) (1814) (Eur. med. et bor.).
               Tenthredo Bohemanni, Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 13 (1835).
        3) var. alboscutellatus. Niezabitowski (Taxonus a.), Anzeig. Akad. Krakau. Vol. 34, p. 9 (1898).
38. E. ruficeps, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 78 (1899) (Caucasus).
3q. E. rufocinctus, Retzius (Tenthredo rufocincta), Gen. Spec. Ins. p. 72 (1783) (Europa tota).
              Tenthredo zonata, Christ, Naturg, Ins. p. 452 (1791).
              T. agilis, Drapiez, Ann. Gen. Sc. Phys. Brux. Vol. 3, p. 192, t. 39, fig. 7 (1820).
              Dolerus fasciatus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 118 (1823).
40. E. semicornis, Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 220 (1836) (Amer. bor.).
41. E. serotinus, O. F. Müller (Tenthredo serotina), Zool. Dan. Prodr. p. 150 (1776) (Eur. med. et bor.).
              Tenthredo varicornis, Gmelin, Linn. Svst. Nat. Vol. 1, p. 2666 (1790).
              T. apicalis. Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 285 (1814).
              Emphytus Klugi, C. G. Thomson, Hvm. Scand. Vol. 1, p. 194 (1871).
       3) var. filiformis, Klug (Tenthredo f.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 285 (1814).
              Tenthredo melas, Rudow, Ent. Zeit. Stett. Vol. 32, p. 386 (1871).
       v) var. cereus, Klug (Tenthredo cerea), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 289 (1814).
              Allantus laticincius, Brullé, Expéd. Morée. Zool. Vol. 2, p. 92, t. 52, fig. 12 (1832).
       6) var. tarsatus, Zetterstedt, (Tenthredo tarsata) Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 40, p. 77 (1819).
              Tenthredo serotina, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8. p. 288 (1814).
              Dolerus abdominalis. Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 118 (1823).
        E) var. ustus, Klug (Tenthredo usta), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 288 (1814),
              Emphytus cistus, Hartig, Aderfl. p. 252 (1837).
              E. serotinus, var. Baldinii, A. Costa, Prospetto, Im. Ital. Vol. 1, p. 93 (1894).
        $\frac{1}{2}\ var. temesiensis, Mocsàry (Emphytus t.), Term. Füz. Vol. 3, p. 115 (1879).
42. E. stramineipes, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 52 (1880) (Amer. bor.).
43. E. tarsatus, Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 220 (1836) Amer. bor.).
44. E. tener, Fallén (Tenthredo t.), Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 109 (1808) (Eur. med. et bor.,
```

Hispan., Sibir.).

Tenthredo patellata, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 283 (1814).

Dolerus luctuosus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 119 (1823).

D. nigritus, Lepeletier, ibidem, p. 120 (1823).

Taxonus glottianus, Cameron, Ent. M. Mag. p. 220 (1874).

45. E. testaceus, Norton, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 156 (1861) (Amer. bor.).

- 46. E. togatus, Panzer (Tenthredo togata), Ins. Germ. Vol. 7, p. 82, t. 12 (1801) (Eur. med. et bor., Sibir.).
  ? Tenthredo ferruginosa, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2667 (1790).

  T. succincta, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 279 (1814).

  Emphytus succinctus, var. ruficornis, A. Costa, Rendic. Accad. Sc. Napoli, Vol. 4, p. 7 (1890).
  - E. leucostomus, A. Casta, ibidem. p. 172 (1890).
- 3) var. Steini, Schmiedeknecht (E. succinctus, var. St.), Ent. Nachr. Vol. 7, p. 215 (1881).
- 47. E. truncatus, Klug (Tenthredo truncata). Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 281 (1814) (Europa med. et bor., Sibir.).
  - Tenthredo fulvipes, Fallen, Mon. Tenthr. Suec. p. 42 (1829).
  - T. Schönherri, Dahlhom, Consp. Tenthr. Scand. p. 13 (1835).
  - T. angustata, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 347 (1838).
  - Emphytus dissimilis, Dietrich, Mittheil, Schweiz, Ent. Ges. Vol. 2, p. 354 (1868) [excl. 9].
  - E. cingillum, C. G. Thomson. Op. Ent. Vol. 2, p. 274 (1870).
- 48. E. varianus, Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 156 (1861) (Amer. bor.).
- 49. E. varipictus, Harrington (Harpiphorus v.), Canad. Ent. Vol. 21, p. 96 (1889) (Amer. bor.).
- 50, E. versicolor, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 230 (1867) (Amer. bor.).
- 51. E. vexator, Smith (Macrophya v.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 378 (1874) (Japonia).
- 52. E. viennensis, Schrank (Tenthredo v.), Enum. Ins. Austr. p. 331 (1781) (Europa med. et mer.). Emphytus viennensis var. nigricoxis, De Stefani, Natur. Sicil. Vol. 3, p. 11 (1883).
  - (Hispan).
- 53. E. xanthopygus, Klug (Tenthredo xanthopyga), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 284 (1814) (Carinthia).
- 54. E. zonarius, Mocsary, Term. Füzet. Vol. 4, p. 268 (1880) (Persia).

#### 18. GENUS ATHLOPHORUS, BURMEISTER

Athlophorus. Burmeister, *Athlopherus*, eine neue Gattung der Blattwespen (1847). **Emphytoides.** Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 275 (1898).

Merkmale. — Körper gestreckt; Hinterleib mehr weniger comprimiert, hinter der Basis stark eingeschnürt; Kopf gross, breiter als der Thorax, wenig breiter als lang; Clypeus vorn ausgerandet; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; Fühler ziemlich kurz und dünn, hinter der Mitte verdickt, am Ende zugespitzt; Glied I verdickt; 2 etwas länger als dick; 3 länger als das vierte; Scheitel länger als breit; Flügel lang und schmal; die vorderen mit 3 Cubitalzellen, von denen die erste nicht oder kaum länger ist als die zweite; Stigma schmal und ziemlich lang; Discoidalnerv weit vor dem Cubitus in die Subcosta gemündet; Humeralfeld in der Mitte durch einen ziemlich kurzen und wenig schrägen Quernerv getheilt; Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzellen; abei aus dem Radius entspringt vor dessen Ende ein kurzer schräger Cubitalnerv, der in den Rand des Flügels ausläuft und so eine Anhangszelle bildet; Beine schlank; Tibiensporne kurz, nicht länger als die Breite des Tibienendes; Klauen am Ende gespalten.

Geographische Verbreitung der Arten. — 5 Arten aus dem südöstlichen Asien.

- 1. A. gracilis, Konow (Emphytoides g.), Ent. Nachr. Vol. 24, p. 276 (1898) (Burma).
  - Emphytus maculiventris, Cameron, Mem. Philos, Soc. Manch. Vol. 43, p. 41 (1899).

2. A. Klugi, Burmeister, Eine neue Gatt. d. Blattw. p. 1—9 (1847) (Java). Emphytoides scurrilis, Konow, Term. Füzet. Vol. 24, p. 66 (1901).

- 3. A. perplexus, Konow (Emphytoides p.), Ent. Nachr. Vol. 24, p. 270 (1898) (Burma). Emphytus ruficeps, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 42 (1890).
- 4. A. pilifrons, Cameron (Emphytus p.), ibidem, Vol. 43, p. 40 (1899) (Khasia Hills).
- 5. A. placidus, Konow (Emphytoides p.), Ent. Nachr. Vol. 24. p. 275 (1898) (Burma).

# 19. GENUS RHOPOGRAPHUS, KONOW

Rhoptroceros. Konow, Ent. Nachr. Vol. 24. p. 276 (1898) (n. praeocc.).

Rhopographus. Konow, ibidem, Vol. 25, p. 79 (1899).

Merkmale. - Körper gestreckt; Hinterleib hinter der Basis eingescknürt, vor dem Ende

erweitert; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; Clypeus vorn ausgeschnitten; Fühler kurz; die beiden Basalglieder dick; das dritte gegen die Basis verdünnt, so lang oder etwas kürzer als das vierte; die Geissel in der Mitte stark verdickt; Thorax gestreckt; das Rückenschildchen weit vom Mittellappen entfernt; Flügel lang und schmal; die vorderen mit 4 Cubitalzellen, von denen die dritte die längste ist; Stigma schmal und sehr lang gestreckt; Discoidalnerv mündet dicht vor dem Cubitus; Humeralfeld hinter der Mitte mit einem ziemlich kurzen schrägen Quernerven; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; das Radialfeld liegt mit seinem Ende im Flügelrande; Beine dünn; Hintertibien etwa um die Hälfte länger als ihre Schenkel; Tibiensporne sehr kurz; Klauen am Ende gespalten.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art von Perak.

I. R. procinctus, Konow (Rhoptroceros p.), Ent. Nachr. Vol. 24, p. 276 (1898) (Perak).

# 20. GENUS TAXONUS, HARTIG

Taxonus. Hartig, Aderfl. p. 297 (1837).

Ermilia. O. Costa, Fauna Napoli. Tenthr. p. 106 (1859).

Allomorpha. Cameron, Trans. Ent, Soc. Lond. p. 463 (1876).

Siobla. Cameron, ibidem, p. 88 (1877).

Ametastegia. A. Costa, Rendic. Accad. Sc. Napoli Vol. 21, p. 198 (1882).

Bivena. Mac Gillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 327 (1895).

Pseudosiobla. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 308 (1898).

Strongylogastroidea. Ashmead, ibidem, Vol. 30, p. 308 (1898).

Dimorphopteryx. Ashmead, ibidem, Vol. 30, p. 308 (1898).

Parasiobla, Ashmead, ibidem, Vol. 30, p. 308 (1898).

Aomodyctium. Ashmead, ibidem, Vol. 30, p. 309 (1898).

Aphilodyctium. Ashmead, ibidem. Vol. 30, p. 310 (1898).

Hypotaxonus. Ashmead, ibidem. Vol. 30, p 311 (1898).

Merkmale. — Körper gestrekt; Hinterleib gewöhnlich gleichbreit, mehr weniger deprimiert, seltener hinter der Basis ein wenig eingeschnürt; Kopf dick, wenig breiter als lang; Augen erreichen nicht die Mandibelnbasis; Clypeus vorn gewöhnlich weit und tief ausgeschnitten; Fühler ziemlich kurz, gleichdick oder in der Mitte ein wenig verdickt; Glied 3 länger als das vierte; Scheitel gewöhnlich quadratisch, seltener etwas länger als breit; Schläfen gewöhnlich scharf gerandet; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Stigma oval; Discoidalnerv mündet dicht vor dem Cubitus; Humeralfeld in der Mitte mit längerem, schrägen, oder hinter der Mitte mit kürzerem, wenig schrägen Quernerv; Hinterflügel mit oder ohne geschloszene Mittelzellen; Arealnerv schräg, mit dem Brachius einen spitzen, mit dem Humerus einen stumpfen Winkel bildend; Klauen am Ende gespalten; doch ist der innere Zahn manchmal stark verkürst.

Geographische Verbreitung der Arten. — Fast über die ganze Welt verbreitet; nur aus Australien ist bisher keine Art bekannt. Hauptsächlich in Nordamerica verbreitet. Von 46 Arten gehören 22 America, 5 Europa, 16 Asien und 3 Africa an. Von den europäischen Arten sind 2 auch aus Sibirien bekannt.

- 1. T. abnormis, Provancher, (Strongylogaster a.), Addit. Faune Canad. Hym. p. 10 (1885) (Amer. bor.).
- 2. T. agrorum, Fallén (Tenthredo a.), Svensk. Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 59 (1808) (Eur. med. et bor.).

  Tenthredo nitida, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 218 (1814).

Perineura dualis, Förster, Ent. Zeit. Stett. Vol. 5, p. 287 (1844).

Tenthredo anomala, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 20, p. 43 (1847).

T. subjecta, Eversmann, ibidem, Vol. 20, p. 44 (1847).

Ermilia pulchella, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 106, t. 76, f. 6 (1859).

Strongylogaster rubrofasciatus, Palma, Ann. Acad. Asp. Nat. Napoli, Vol. 1, p. 97 (1861).

3. T. alabastrius, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 238 (1898) (Lenkoran).

4. T. albipes, Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 235 (1871) (Eur. med. et bor.). Emphytus nigricaus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 93 (1835). Taxonus Fletcheri, Cameron, Ent. Month. Mag. Vol. 14, p. 266 (1878). Strongylogaster Sharpi, Cameron, ibidem, Vol. 16, p. 63 (1879). 5. T. Ballioni, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 44 (1891) (Caucasus). 6. T. bengalensis, Cameron (Monophadnus b.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 461 (1876) (Bengalia). 7. T. borealis, Macgillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 78 (1895) (Amer. bor.). 8. T. Braunsi, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 314 (1896) (Afr. occ.). o. T. creperus, Konow, ibidem, Vol. 26, p. 122 (1900) (Sibiria). 10. T. delumbis, Konow, ibidem, Vol. 26, p. 123 (1900) (Sibiria). 11. T. epiceros, Say (Allantus epicera), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 216 (1832) (Amer. bor.). 12. T. equiseti, Fallén (Tenthredo e.), Svensk. Vet. Ak. Handl. Vol. 29, p. 60 (1808) (Eur. med. et bor., Hisp., Sibir.). Tenihredo bicolor, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8. p. 204 (1814) Tenthredo fuscitarsis, Hummel, Essais Ent. Vol. 6, p. 19 (1827). T. coxalis, Hartig, Aderfl. p. 298 (1837). T. bizonata, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 344 (1838). Macrophya augustula, Kawall, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 37, p. 297 (1864). 13. T. fidus, Cresson (Strongylogaster f.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 19 (1880) (Amer. bor.). 14, T. floridanus, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. p. 352 (1888) (Amer. bor.). 15. T. foveifrons, Cameron, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 444 (1902) (India or.). 16. T. gabunensis, Konow, Ent. Nachr. Vol 22, p. 315 (1896) (Afr. occ.). 16. T. Gaullei, Konow, ibidem, Vol. 22, p. 314 (1896) (Afr., Senegal). 18, T. glabratus, Fallén (Tenthredo glabrata), Svensk, Vet. Akad. Handl. Vol. 29, p. 108 (1808) (Eur. med. et bor., Sibir.), ? Tenthredo punctata, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris. Vol. 1, p. 274 (1762). T. agilis, Klug, Mag. Ges. Naturf, Berl, Vol. 8, p. 208 (1814). T. rufipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 81 (1823). Ametastegia fulvipes, A. Costa, Rendic. Acad. Sc. Napoli, Vol. 21, p. 198 (1882). 19. T. Gribodoi, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 315 (1896) (Borneo). 20. T. incertus, Cameron (Tenthredo incerta), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 465 (1876) (Burma). Siobla ruficollis, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 27 (1899). 21. T. incisus. Cameron (Allomorpha incisa), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 463 (1876) (China). 22. T. labiatus, Cameron, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 444 (1902) (India or.). 23. T. longipennis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 141 (1878) (Brasilia). 24. T. (?) Maria, Macgillivray (Bivena M.), Canad. Ent. Vol. 27, p. 328 (1895) (Amer. bor.). 25. T. melanopus, Cameron (T. melanopodus), Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 443 (1902) India or.). 26. T. mooreanus, Cameron (Siobla mooreana), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 89 (1877) (As. Yunnan). 27. T. nigrisomus, Norton (Tenthredo nigrisoma), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 9, p. 119 (1862) (Amer. bor.). 28. T. nigritarsis, Cameron, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 443 (1902) (India or.). 29. T. Nortoni, Scudder, Foss. Ins. N. Amer Vol. 2, p. 604, t. 10, f. 26, 27 (1890) (Amer. bor.). 30. T. ornaticornis, Cameron (Siobla o.), Biol. Centr, Amer. Vol. 24, Hym. 1, p. 3, t. 1, f. 16 (1883) (Guatemala). 31. T. pallicoxis, Provancher (Strongylogaster pallicoxus), Addit. Faune Canad. Hym. p. 10 (1885) (Amer. bor.). 32. T. pallipes, Say (Allantus p.), West. Quart. Rep. Cincinnati, Vol. 2, p. 72 (1823) (Amer. bor.). 33. T. parens, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym,, p. 9 (1885) (Amer. bor.). 34. T. pinguis, Norton (Allantus p.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 244 (1860) (Amer. bor.). 35. T. procinctus, Konow, Ann. Mus. Zool. Ac. Imp. Sc. St. Petersburg, Vol. 8, p. 127 (1903) (China). 36. T. proximus, Provancher (Strongylogaster p.), Addit. Faune Canad. Hym. p. 12 (1885) (Amer. bor.). 37. T. pulchripes, Cameron (Allomorpha p.), Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 30 (1899) (Burma). 38. T. robustus, Provoncher, Le Natur. Canad. Vol. 13, p. 294 (1882) (Amer. bor.).

39. T. rubripes, Cresson (Strongylogaster r.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 20 (1880) (Amer. bor.).

40. T. rufipes, Harrington, Canad. Ent. Vol. 21, p. 97 (1889) (Amer. bor.).

- 41. T. rufocinctus, Norton (Allantus r.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7. p. 248 (1860) (Amer. bor.).

  Strongylogaster rubrocinctus, Provancher, Le Natur. Canad. Vol. 13, p. 295 (1882).
- 42. T. sticticus, Klug (Tenthredo stictica), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 218 (1814) (Hungar., Russ.)

  Taxonus latus. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 368 (1888).
- 43. T. terminalis, Say (Tenthredo t.), Keatings Narrat. Exp. Vol. 2, p. 318 (1824) (Amer. bor.).
  - a) Q var. apicalis, Say (Allantus a.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 216 (1836).
  - (1860). Q var, mellosus, Norton (Allantus m.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 287 (1860).
  - Y)  $\stackrel{\frown}{Q}$  var. pallidicornis, Norton (Strongylogaster p.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 216 (1868).
  - 5)  $\stackrel{\leftarrow}{Q}$  var. rufoculus, Macgillivray (Strongylogaster r.), Canad. Ent. Vol. 27, p. 327 (1895).
- 44. T. tibialis, Cresson (Strongylogaster t.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 19 (1880) (Amer. bor.).
- 45. T. tricoloricornis, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 86 (1898) (Asam, Burma).

  Allomorpha varicornis, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 29 (1899).
- 46. T. unicinctus, Norton (Tenthredo u.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Glasgow, Vol. 9, p. 119 (1862) (Amer. bor.).

## 5. TRIBUS DOLERIDES, THOMSON

Dolerides. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 278 (1871). Dolerinæ. Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 1, p. 1 (1894).

Merkmale. — Körper lang-eiförmig oder gestreckt, ziemlich fest, mehr weniger rauh, Hinterleib meist kurz anliegend behaart, mit geringem Glanz; Kopf und Thorax meist dicht und grob, Hinterleib feiner skulptiert; der letztere selten glatt; Fühler 9-gliedrig, ziemlich lang, gleichdick oder gegen das Ende verdünnt, manchmal in der Mitte ein wenig verdickt; Vorderflügel mit 2 Radial- und 3 Cubitalzellen; der 2. Cubitalnerv fehlt; Cubitalzelle 2 mit beiden Medialnerven, länger als die beiden anderen zusammen; Costa vor dem Stigma stark verdickt; Discoidalnerv gerade, länger als der 1. Medialnerv und mit diesem gegen den Vorderrand mehr weniger convergierend, nicht weit vor dem Cubitus in die Subcosta gemündet: Cubitus an der Basis stark gebogen; Humeralfeld mit schrägem Quernerv; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Klauen mit kleinem Zähnchen in der Mitte, nie gespalten.

Diese Tribus enthält: 2 Gattungen, 101 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

### I. GENUS DOLERUS, JURINE

**Dolerus.** Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 57, t. 2, f. 4 (1807). **Dosytheus.** Leach, Zool. Misc. Vol. 3, p. 128 (1817).

Merkmale. — Körper dick; Kopf und Thorax ziemlich grob und meist ungleichmässig, besonders die Mesopleuren grob-runzelig punktiert und mehr weniger rauh behaart; sehr selten Kopf und Mesonotum ganz glatt; Augen länger oder kürzer oval gerundet, nie an der Innenseite ausgerandet, von der Mandibelnbasis mindestens um die Länge des 2. Fühlergliedes entfernt; Fühler kräftig; Oberkopf gewöhnlich stark entwickelt; Seitenfurchen des Mesonotum in der hintern Hälfte gewöhnlich vertieft und mehr weniger verbreitert. — Larven mit 16 Abdominalbeinen; frei an Gras, Binsen oder Equisetum.

Geographische Verbreitung der Arten. — In der palæarktischen und nearktischen Region verbreitet; nur wenig Arten reichen darüber nach Süden hinaus. Von 96 Arten gehören 54 Europa, 25 Asien, 17 America an; doch sind mehrere europäische Arten noch von zweifelhafter Berechtigung. Von den Europäern sind 5 Arten auch aus Sibirien, 1 aus Kleinasien bekannt.

```
I. D. abdominalis, Norton (Dosytheus a.), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 153 (1861) (Amer. bor.).
```

2. D. aeneus, Hartig, Aderfl. p. 241 (1837) (Eur. med. et bor.).

Dolerus longicornis, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 17 (1859).

D. elongatus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 293 (1871).

D. aeneus, var. Zaddachi, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 30, p. 80 (1886).

3. D. aericeps, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 285 (1871) (Eur. med. et bor., Sibir.).

Dolerus mandibularis, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 347 (1884).

D. quadricinctus, Kiaer, Tromsoe Mus. Aarsh. Vol. 19, p. 60 (1896).

β.) var. rufipes, Konow, Sitzber. Akad. Wiss. Berlin, p. 191 (1888).

4. D. analis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 9, p. 9 (1890) (Carinthia).

5. D. anthracinus, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 302 (1814) (Eur. md.).

Tenthredo (Dolerus) mutilata, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 303 (1814).

Dolerus atricapillus, Hartig, Aderfl. p. 238 (1837).

D. brachygaster, Hartig, ibidem, p. 242 (1837).

6. D. anticus, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 294 (1814) (Eur. md.).

Dolerus germanicus, Lepeletier, Mon, Tenthr. p. 121 (1823).

D. Klugi, Scholtz, Ubers. Arb. Schles. Ges. Cult. p. 110 (1848).

- 7. D. apricus, Norton (Dosytheus a.), Proc. Boston, Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 152 (1861) (Am. bor.).
- 8. D. aprilis, (Dosytheus a.), ibidem, Vol. 8, p. 152 (1861) (Am. bor.).
- 9. D. arcicola, Kiaer, Tromsoe Mus. Aarsh. Vol. 19, p. 58 (1899) (Lappon.).
- Io. D. arcticus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 284 (1871) (Suecia, Sibiria).
- 11. D. armillatus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 166 (1896) (Sibiria).
- 12. D. asceta, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 35 (1891) (As., Tibet.).
- 13. D. asper, Zaddach, Proc. Friedr. Coll. Königsberg, p. 21 (1859) (Germania).
- 14. D. bicolor (Tenthredo b.), Palisot de Beauvois, Ins. Afr. Amér. Hym. p. 96, t. 9. f. 1 (1805) (Am. bor.).
- 15. D. bimaculatus, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 368 (1785) (Eur. md. et bor.).

Tenthredo tristis, Fabricius, Syst. Piez. p. 39 (1804).

T. analis, Fallén, K. Vetensk, Akad, Handl. Vol. 29, p. 59 (1808).

T. abietis, Fallén, ibidem, Vol. 29, p. 58 (1808) [p. p.].

 $T.\ abietis,\ {
m Fall\'en,\ Mon.\ Tenthr.\ Suec.\ p.\ 48}$  (1829).

- 16. D. bimaculatus, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 1, p. 267 (1886) (Japonia).
- 17. D. borealis. Macgillivray. Canad. Ent. Vol. 25, p. 238 (1893) (Am. bor.).
- 18. D. brevicornis, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsberg, p. 25 (1859) (Eur. md. et bor., Sibir.).

? Dolerus anthracinus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 86 (1835).

? D. oblongus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 177 (1882).

19. D. brevitarsis, Hartig, Aderfl. p. 243 (1837) (Germania).

? Dolerus varispinus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 179 (1882).

20. D. Cameroni, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 229 (1882) (China).

Dolerus bicolor, Cameron, Trans, Ent. Soc. Lond. p. 469 (1876)

- 21. D. carinatus, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 353 (1884) (Germ., Gall., Helvet.).

  Dolerus crassus. Konow, Deuts. Ent. Zeits. Vol. 28, p. 353 (1884).
- 22. D. Chapelli, Cameron, Ent. Monthly, Mag. Vol. 14, p. 155 (1877) (Britannia).
- 23. D. ciliatus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 45 (1891) (Russia mer.).
- 24. D. coccinifer, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 82 (1872) (Am. bor.).
- 25. D. collaris, Say, West. Quart. Rep. Cincinnati, Vol. 2, p. 72 (1823) (Am. bor.).
- 26. D. coloradensis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 11 (1880) (Am. bor.).
- 27. D. coracinus, Klug. Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 302 (1814) (Helvet., Tirol, Carinth., Russ.).

  Dolerus coerulescens. Hartig, Aderfl. p. 241 (1837).

D. anthracinus, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 346 (1884).

28. D. coruscans, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 9, p. 10 (1890).

? Dolerus coracinus. Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 87 (1835).

D. anthracinus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 291 (1871).

? D. possilensis, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 178 (1882).

D. varispinis, Konow, Deuts. Ent. Zeits. Vol. 28, p. 351 (1884).

```
29. D. croaticus, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 9, p. 9 (1890) (Croatia).
  30. D. distinctus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 82 (1872) (Am. bor.).
  31. D. dubius, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 299 (1814) (Eur. tota, Sibir.).
                ? Tenthredo XXI, Schäffer, Icon, Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 200, f. 2 (1769).
                T. abietis, Lepeletier, Hist. Nat. Ins. Vol. 13, p. 126 (1805).
         α) var. timidus, Klug (D. timidus), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 300 (1814).
                Tentredo abietis, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 65, t. 3 (1799).
        β) var. desertus, Klug (D. desertus), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 300 (1814).
 32. D. Elderi, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, Op. 359 (1900) (Amer. bor.).
 33. D. ephippiatus, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 383 (1874) (Japonia).
               Dolerus affinis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 470 (1876).
               D. umbraticus, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 503 (1898).
 34. D. etruscus, Klug, Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 299 (1814) (Eur. mer., As. min.).
               Dolerus pratensis var. testaceus, De Stefani, Il Natur. Sicil. Vol. 3, p. 11 (1883).
 35. D. fennicus, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 269 (1880) (Fennia).
 36. D. fumosus, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsb., p. 22 (1859) (Eur. md., Sibir.).
               Dolerus carbonarius, Zaddach, ibidem, p. 24 (1859).
               D. megapterus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 574 (1881).
 37. D. geniculatus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 123 (1823) (Gall. m., Hispan.).
               Dolerus hispanicus, Mocsàry, Term. Füzet. Vol. 5, p. 29 (1881).
 38. D. Gessneri, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 273 (1880) (Eur. md. et bor.).
39. D. gibbosus, Hartig, Aderfl. p. 241 (1837) (Germ., Moravia, Croatia).
              Dolerus stygius, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 17, p. 141 (1860).
40. D. gonager, Fabricius (Tenthredo gonagra), Spec. Ins. Vol, 1, p. 412 (1781) (Eur. tota).
              Tenthredo erythrogona, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 338 (1781).
              T. geniculata, Geoffroy. Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 374 (1785).
              T. nigrata, Christ, Naturg. Ins. Vol. 7, p. 448 (1791).
              Dolerus magnicornis, Eversmann, Bull, Soc. Nat. Mosc. Vol. 20, p. 25 (1847).
              D. femoratus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 274 (1880).
       a) var. puncticollis, C. G. Thomson (D. puncticollis), Hym. Scand. Vol. 1, p. 286 (1871).
41. D. gracilis, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsb. p. 19 (1859) (Germania).
42. D. Grombezewskii, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 31 (1891) (Turkestan).
43. D. haematodes, Schrank (Tenthredo h.), Enum. Ins. Austr. p. 336 (1781) (Eur. md. et bor.).
              Tenthredo canescens var. \( \beta \), Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2666 (1790).
              T. opaca, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 5, p. 52 t. 10 (1798).
              T. collaris, Donovan, Brit. Ent. Vol. 13, t. 441, fig. 1 (1808).
              Dolerus planatus, Hartig, Aderfl. p. 243 (1837).
              D. micans, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsb. p. 18 (1859).
44. D. Kokujewi, Konow, Rev. Russe Ent. Vol. 2, p. 9 (1902) (Russia md.).
45. D. incertus, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsb. p. 21 (1859) (Germ., Livonia).
46. D. japonicus, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 228, t. 9, fig. 7 (1882) (Japonia).
47. D. labiosus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 181 (1897) (Russia, Petrop.).
48. D. lateralis, Konow, ibidem, Vol. 14, p. 75 (1895) (Mongolia bor.).
49. D. lepidus, Konow, Ann. Mus. Zool. Acad. St-Pétersb. Vol. 8, p. 119 (1903) (Buchara).
50. D. Lewisi, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasg. Vol. 1, p. 268 (1886) (Japonia).
51. D. liogaster, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 286 (1871) (Eur. fere tota).
              Dolerus Schmidti, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 350 (1884).
52. D. lucidus, Freymuth, Protoc. 47. séance, Soc. Anthr. Mosc. Vol. 8, p. 213 (1870) (As. md.).
53. D. maculicollis, Norton (Dosytheus m.), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 153 (1861) (Am. bor.).
54. D. madidus, Klug, Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 298 (1814) (Eur. tota).
              Tenthredo (Dolerus) lateritia, Klug, ibidem, Vol. 8, p. 295 (1814) (p. p.).
              T. germanica, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 348 (1838) (p. p.).
              Dolerus Lamprechti, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 349 (1884).
55. D. melanopterus, Konow, Sitzb. Akad. Wiss. Berl. p. 190 (1888) (Graecia).
56. D. mocanna, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 228 (1882) (As. md.).
              Dolerus similis. Freymuth, Protoc. 47 séance, Soc. Anthr. Mosc. Vol. 8, p. 213 (1870).
57. D. Mocsaryi, Konow, Term. Füzet. Vol. 18, p. 52 (1895) (Hungaria).
```

58. D. murcius, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 14, p. 76 (1895) (Hispania). 59. D. mustus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 164 (1905) (Turkestan).

```
60. D. niger, Linné (Tenthredo nigra), Syst. Nat. (ed. 12), Vol. 1, p. 925 (1767) (Eur. md. et bor.).
               Tenthredo angusta, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2667 (1790).
               T. opaca. var. & Fallén, K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 107 (1808).
61. D. nigratus, O. F. Müller (Tenthredo nigrata), Zool. Dan. Prodr. p. 150 (1776) (Eur. med. et bor.,
               Tenthredo canescens, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2666 (1790).
               Dolerus varispinus, Hartig, Aderfl. p. 239 (1837).
              D. leucobasis, Hartig, Aderfl. p. 240 (1837).
               D. cenchris, Hartig, Aderfl. p. 240 (1837).
              D. fissus, Hartig, Aderfl. p. 243 (1837).
              D. Hartigi, Scholtz, Übers. Arb. Schles. Ges. Cult. p. 109 (1848).
              D. anthracinus, Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 291 (1871) (excl. 9).
62. D. nigriceps, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 44 (1891) (Caucasus).
63. D. nitens, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsb. p. 16 (1859) (Germ., Brit., Russ.).
               Dolerus coracinus, Hartig, Aderfl. p. 238 (1837).
64. D. obscurus, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 503 (1898) (Japonia).
65. D. Oertzeni, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 27 (1887) (Graecia).
66. D. orthomastius, Konow, Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Pétersb. Vol. 8, p. 118 (1903) (Turkestan).
67. D. paluster, Klug (Tenthredo [Dolerus] palustris), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 296 (1814) (Eur.
        med. et bor., Sibir.).
               Dolerus cothurnatus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 123 (1823).
               Dosytheus junci, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 85 (1835).
               Tenthredo quadricincta, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 344 (1838).
               Dolerus Busaei, Vollenhoven, Herklots Bouwst. Vol. 2, p. 277 (1858).
        \beta) var. saxatilis, Hartig, Aderfl. p. 233 (1837).
68. D. picinus, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 504 (1898) (Japonia).
69. D. picipes, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 303 (1814) (Eur. med. et bor.).
               Dolerus leucopterus, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsb. p. 27 (1859).
               D. ochroneurus, Förster, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Vol. 17, p. 143 (1860).
               D. varispinus, Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 292 (1871).
               D. intermedius, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 180 (1882).
               D. leucopterus var. sulcatus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 3, p. 281 (1884).
70. D. porcatus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 164 (1905) (Turkestan).
71. D. pratensis, Linné (Tenthredo p.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 556 (1758) (Eur. tota, Sibir.).
               Tenthredo abietis, Linné, Fauna Suec. (ed. 2), p. 391 (1761).
               Tenthredo germanica, Fabricius, Syst. Ent. p. 321 (1775).
               T. hortorum, O. F. Müller, Zool. Dan. Prodr. p. 150 (1776).
               T. melanocephala, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 364 (1785)
               T. rufipes. Geoffroy, ibidem, Vol. 1, p. 372 (1785).
               T. germanica, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 5, p. 52, t. 4 (1798).
               T. pedestris, Panzer, ibidem, Vol. 7, p. 82, t. 11 (1801).
               T. erythrogona, Spinola, Ins. Ligur, Vol. 2, p. 13 (1808).
               T. germanica, Fallén, K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 114 (1808).
               T. eglanteriae, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 291 (1874).
               Dolerus bajulus, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 121 (1823).
               Tenthredo subfusca, Lepeletier, ibidem, p. 132 (1823).
               Dosytheus xanthopus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 83 (1835).
               Dolerus fulviventris, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 164 (1882).
        3) var. nigripes, Konow, Deuts. Ent. Zeits. Vol. 28, p. 348 (1884).
               Tenthredo V, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 62, f. 8, 9 (1767).
               Dosytheus eglanteriae, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7. p. 82 (1835).
               ? Dosytheus hyalinalis, Stephens, ibidem, Vol. 7, p. 83 (1835).
               Dosytheus fulviventris, Stephens, ibidem, Vol. 7, p. 83 (1835).
               D. bajulus, Stephens, ibidem, Vol. 7, p. 83 (1835).
72. D. purus, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 34 (1891) (China).
73. D. pusillus, Jakovlev, ibidem, Vol. 26, p. 32 (1891) (Sibiria).
74. D. Raddatzi, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 351 (1884) (Germania).
75. D. Rosti, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 9, p. 9 (1890) (Hispania).
76. D. rufocinctus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 469 (1876) (India or.).
```

77. D. rufotorquatus, O. Costa, Ann. Mus. Zool. Nopoli, Vol. 2, p. 97 (1864) (Ital. Görz, Moskau).

```
78. D, rugosulus, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 1, p. 16 (1894) (Eur. med.).
              Dolerus rugosus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 3, p. 281 (1884).
79. D. rugosus, Freymuth, Protoc. 47. séance, Soc. Anthr. Moscou, p. 213 (1870) (As., Samarkand.).
80. D. sanguinicollis, Klug, Mag. Ges, Naturf, Berl. Vol. 8, p. 305 (1814) (Eur. med. et bor.).
       a) var. ferrugatus Lepeletier (D. ferrugatus), Mon. Tenthr. p. 122 (1823).
              Dolerus Schneideri, Kiaer, Tromsoe Mus. Aaarsh. Vol. 19, p. 62 (1896).
       β) var. lucens, Ed. André (D. lucens), Spec. Hym. Vol. 1, p. 277 (1880).
              Dolerus sanguinicollis, var. Reicherti Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol 13, p. 134 (1894).
       γ) var. ravus, Zaddach (D. ravus,) Prog. Friedr. Coll. Königsb. p. 19, (1859).
             ? Dolerus fumosus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 87 (1835).
              D. brevis, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsb. p. 20 (1859).
              D. aeneus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 293 (1871).
              D. tinctipennis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 574 (1881).
81. D. Schulthessi, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 283 (1887) (Helvet., Russ. mer.).
82. D. scoticus, Cameron, Ent. Monthly, Mag. Vol. 17, p. 206 (1881) (Britannia).
83. D. sericeus, Say, Keating's Narrat. Exp. Vol. 2, p. 320 (1824) (Amer. bor.).
84. D. similis, Norton (Dosytheus s.), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 153 (1861) (Amer. bor).
        β) var. yukonensis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 82 (1872) (Alaska).
85. D. subfasciatus, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 384 (1874) (Japonia).
86. D. taeniatus, Zaddach, Progr. Friedr. Coll. Königsb. p. 25 (1859) (Germania).
87. D. tejonensis, Norton (Dosytheus t.), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 154 (1861) (Amer. bor.)
88. D. Thomsoni, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 349 (1884) (Europa med. et bor.).
              Dosytheus anticus. Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 82 (1835).
              D. fuscipennis, Stephens, ibidem, Vol. 7, p. 85 (1835).
              Dolerus brevicornis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 288 (1871).
              D. thoracicus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 265 (1880).
              D. anticus, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 165 (1882).
    (1887). of var. miricolor, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 6, p. 283 (1887).
              Dolerus brevicornis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 288 (1871) (excl. 9).
89. D. thoracicus, Fallén (Tenthredo opaca var. 8 Q thoracica) K. Vetensk. Ak. Handl.Vol. 29, p. 108 (1808)
        (Suecia, Germania, Hung.).
              Dolerus pachycerus, Hartig, Aderfl. p. 238 (1837).
    β) Q var. quadrinotatus, Biró (D. quadrinotatus), Rov. Lapok. Vol. 1, p. 57 (1884).
90. D. tibialis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8. p. 52 (1880) (Amer. bor.).
91. D. tremelus, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 299 (1814) (Europa tota, As. min.).
               Tenthredo (Dolerus), triplicata, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 295 (1814).
              Dolerus trimaculatus, Lepetier, Mon. Tenthr., p. 121 (1823).
              D. dimidiatus, Lepeletier, ibidem, p. 122 (1823).
              D. lugubris, Gimmerthal, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 7, p. 125 (1834).
              D. tremulae, Hartig, Aderfl. p. 234 (1837).
     β) σ var. Steini, Konow (D. Steini), Wien, Ent. Zeit. Vol. 4, p. 301 (1885).
     γ) ♀ var. aemula, Konow, Rev. Russ. Ent. p. 9 (1902).
92. D. uliginosus, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 297 (1814) (Europa med.).
              Tenthredo (Dolerus) lateritia, Klug, ibidem. Vol. 8, p. 295 (1814) (p. p.).
              Dolerus madidus, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 349 (1884).
93. D. unicolor, Palisot Beauvois (Tenthredo u.), Ins. Afr. Amér. Hym. p. 97, t. 2, fig. 2 (1805) (Amer. bor.).
              Tenthredo thoracina, Palisot de Beauvois, ibidem, p. 97. t. 9, fig. 3 (1805).
              Dolerus arvensis, Say, Keat. Narrat. Exp. Vol. 2. p. 319 (1824).
94. D. variegatus, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 33 (1891) (China).
```

\*

95. D. versus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 239 (1867) (Amer. bor.).

96. D. vulneratus, Mocsáry, Tijdschr. Ent. Vol. 21. p. 199 (1878) (Sibir.).

Anmerkung. — Namen mit sinnlosen Beschreibungen, die nicht gedeutet werden können, wie « Dolerus carinatus, Scholtz, Dolerus lacteus, Scholtz, Dolerus niger, Heeger, Dolerus rufipes, Gradl », sind oben unberücksichtigt geblieben.

# 2. GENUS LODERUS, KONOW

Loderus. Konow, Deutche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 240 (1890).

Merkmale. — Körper ziemlich schmal, gestreckt; Kopf und Thorax fein und gleichmässig, oft sehr dicht punktiert mit kurzer feiner grauer Behaarung und mit leichtem Fettglanze; Augen langoval an der Innenseite schwach aber deutlich ausgerandet; Wangenanhang kürzer als das 2. Fühlerglied; Fühler dünn und ziemlich kurz; Seitenfurchen des Mesonotum gleichmässig eingedrückt, hinten nicht erweitert; Mittelfurche des Mittellappens fein.

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur sieben Arten sind bisher bekannt, von denen 5 Europa, I Sibirien, I Nordamerica angehören; wahrscheinlich sind jedoch noch mehrere von den unter *Dolerus* aufgeführten Arten hierher zu stellen. Von den europäischen Arten kommen 4 auch in Sibirien vor.

- 1. L. albifrons, Norton (Dosytheus apricus, var. albifrons), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8, p. 152 (1861) (Amer. bor.).
- 2. L. genucinctus, Zaddach (Dolerus g.), Prog. Fried. Coll. Königsberg, p. 13 (1859) (Suec., Germ., Russ., Sibiria).

Dolerus annulipes, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 280 (1871).

3. L. gilvipes, Klug (Tenthredo | Dolerus] g.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 306 (1814) (Eur. med. et bor.).

Dolerus tenebrosus, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 25 (1847).

4. L. ornatulus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 182 (1897) (Sibiria).

3) var. plagiatus, Konow, ibidem, Vol. 16, p. 182 (1897).

5. L. palmatus, Klug (Tenthredo [Dolerus] palmata), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 303 (1814) (Eur. med. et bor., Sibir.).

Dolerus fumosus, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 24 (1847).

D. trigeminus, Konow, Dentsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 346 (1884).

6. L. pratorum, Fallén (Tenthredo p.), K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 64 (1808 (Eur. med. et bor., Sibiria).

Tenthredo (Dolerus) equiseti, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 230 (1814).

7. L. vestigialis, Klug (Tenthredo [Dolerus] v.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 305 (1814) (Eur. med. et bor., Sibir.).

Dolerus rufipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 124 (1823).

3) var. plaga, Klug (Tenthredo [Dolerus] p.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 306 (1814).

# 6. TRIBUS TENTHREDINES, KONOW

Tenthredinides. C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 244 (1871).

Tenthredines. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 34, p. 231 (1890).

Tenthredininæ. Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 1, p. 20 (1894).

Merkmale. — Körper mittelgross oder gross, lang-eiförmig, mehr weniger glänzend; Kopf fast immer mit scharf gerandeten Schläfen; Clypeus gewöhnlich vorn ausgerandet oder ausgeschnitten; Fühler 9-gliedrig, meist lang und schlank, in der Mitte ein wenig verdickt; oder die Geissel verkürzt, mehr weniger spindelförmig, selten (bei einigen Allantus-Arten) mit so stark zusammengedrängten Gliedern, dass die beiden letzten verschmelzen und die Fühler 8-gliedrig erscheinen; Vorderflügel mit 2 Radial- und 4 Cubitalzellen; Discoidalnerv gerade, dem 1. Medialnerv parallel oder fast parallel, selten länger, meist kürzer als dieser, mindestens um die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt, gewöhnlich viel weiter vor der Basis desselben in die Subcosta gemündet und diese knickend; Humerus über der Basis schwach gegen den Brachius gebogen; Humeralfeld gewöhnlich vor der Mitte mit kurzem

senkrechten Quernerv, manchmal an derselben Stelle kurz contrahiert, selten in der Mitte mit senkrechtem oder schrägem, sehr selten ohne Quernerv; Hinterflügel mit 2 geschlossenen Mittelzellen; Hintertibiensporne lang; Klauen gross, am Ende gespalten. — Larven mit 16 Abdominalbeinen; frei an Kraut oder Laub; oft polyphag.

Diese Tribus enthält: 18 Gattungen, 618 Arten.

#### UEBERSICHT DER GATTUNGEN

1. Humeraijela in oder ninter der Mitte mit langerem Guernerv, oder	
ungetheilt	
- Humeralfeld vor der Mitte mit kurzem senkrechten Quernerv oder	
contrahiert	
2. Clypeus vorn tief ausgeschnitten	
— Clypeus vorn abgestutzt oder abgerundet	•
3. Humeralfeld hinter der Mitte mit langem schrägen Quernerv;	
Hinterschenkel erreichen nicht das Ende des Hinterleibes	1. Genus Conaspidia, Konow.
— Humeralfeld ungetheilt; Hinterschenkel überragen das Ende des	
Hinterleibes	2. Genus Corymbas, Konow.
4. Humeralfeld ungetheilt oder hinter der Mitte mit einem senk-	
rechten Quernerven; Hinterschenkel erreichen nicht das Ende des	
Hinterleibes	3. Genus Colochelyna, Konow.
- Humeralfeld in der Mitte mit einem langen schrägen Quernerven;	
Hinterschenkel erreichen oder überragen das Ende des Hinterleibes.	5.
5. Fühlerglied 3 ein wenig länger als das vierte; Metatarsus länger als	
der übrige Fusz	4. Genus Beleses, Cameron.
— Fühlerglied 3 um die Hälfte bis doppelt so lang als das vierte;	
Metatarsus kürzer als der übrige Fusz	5. Genus Encarsioneura, Konow.
6. Hinterhüften stark verlängert, sodass die Hiuterschenkel das Ende	
des Hinterleibes erreichen oder überragen	· · · · · · · · · · · · · · 7·
– Hinterhüften nicht verlängert; Hinterschenkel erreichen nicht das	
Ende des Hinterleibes	IO.
7. Innere Augenränder nach dem Munde zu convergent	8.
- Innere Augenränder nicht convergent; Fühler sehr schlank und	
dünn	9.
8. Fühler ziemlich kurz, vor dem Ende mehr weniger verdickt; Augen	
stark convergent; Clypeus rund ausgeschnitten; Hinterflügel	
beim of ohne Randader	6. Genus Macrophya, Dahlbom.
– Fühler schlank, am Ende verdünnt, beim og comprimiert, beim Q	
vor dem Ende schwach comprimiert und ein wenig erweitert;	
Augen schwach convergent; Clypeus vorn schwach und dreieckig	
ausgeschnitten; Hinterflügel beim of hinten mit Randader	7. Genus Lagium, Konow.
9. Clypeus vorn tief ausgeschnitten; Fühlerglied 3 länger als das	
vierte	8. Genus Pachyprotasis, Hartig.
– Clypeus vorn abgestutzt; Fühlerglied 3 kürzer als das vierte	9. Genus Dipteromorpha, Kirby.
o. Die innern Augenränder convergieren nicht oder kaum	II.
- Dieselben convergieren deutlich nach unten	

II.	Humeralfeld vor der Mitte contrahiert	10. Genus Perineura, Hartig.	
_	Humeralfeld vor der Mitte mit kurzem Quernerv		12.
I2.	Rückensegment 1 ungetheilt; Fühler lang, am Ende lang zugespitzt.	II. Genus Tenthredopsis, Costa.	
_	Rückensegment 1 getheilt; Fühler fast fadenförmig	12. Genus Rhogogastera, Konow.	
ı3.	Die innern Augenränder convergieren wenig und treffen ausserhalb		
	des Clypeus		14.
_	Dieselben convergieren stark und treffen auf den Clypeus		15.
14.	Humeralfeld vor der Mitte mit kurzem senkrechten Quernerv	13. Genus Sciopteryx. Stephens.	
	Humeralfeld vor der Mitte contrahiert	14. Genus Zaschizonyx, Ashmead.	
ı5.	Rückensegment 1 ungetheilt; Discoidalnerv länger als der 1. Me-		
	dialnerv	15. Genus Jermakia, Jakovlev.	
_	Rückensegment 1 getheilt, oder Discoidalnerv so lang oder kürzer		
	als der 1. Medialnerv		16.
16.	Fühler vor dem Ende mehr weniger deutlich verdickt; Stirn jeder-		
	seits über den Fühlern abgestutzt oder schwach ausgerandet und		
	zwischen den Fühlern nicht oder sehr wenig furchenartig vertieft.	16. Genus Allantus, Jurine.	
	Fühler gegen das Ende gleichmässig verdünnt; Stirn über denselben		
	in zwei mehr weniger erhabene, jederseits die Fühlerbasis üherra-		
	gende und am Ende zur Aufnahme des Fühlers ausgerandete		
	Fortsätze gespalten, zwischen denen sich eine mehr weniger tiefe		
	Furche befindet		17.
17.	Clypeus vorn abgestutzt; erstes Rückensegment ungetheilt	17. Genus Pëus, Konow.	
	Clybeus vorn auszeschnitten: erstes Rückensegment getheilt	18. Genus Tenthredo, Linné.	

#### I. GENUS CONASPIDIA. KONOW

Conaspidia. Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 279 (1898).

Merkmale. Körper gross; Kopf dick, hinter den Augen stark verlängert, wenig breiter als lang, kaum schmaler als der Thorax; Clypeus vorn tief ausgeschnitten; Maxillarpalpen lang; Fühler schlank, kurz halb anliegend behaart, in der Mitte ein wenig verdickt; Glied 3 länger als das vierte; die oberen Ocellen in der Augentangente; Scheitel länger als breit; Rückenschilden spitz kegelförmig erhaben; Flügel gross, viel länger als der Körper; in den vorderen das Stigma lang und schmal, am Ende durch den Austritt des Radialnerven fast abgestutzt; dieser wenig schräg, schwach gebogen, den Radius fast unter rechtem Winkeln treffend; Discoidalnerv um die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt, kürzer als der 1. Medialnerv; Humeralfeld etwas hinter der Mitte mit schrägem Quernerv; im Hinterflügel liegt der fast senkrechte Arealnerv weit hinter dem Humeralfelde.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 asiatische Art von Sikkim. 1. C. sikkimensis, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 279 (1898) (Sikkim),

# 2. GENUS CORYMBAS, KONOW

Corymbas. Konow, Ann. Mus. Acad. Sc. St. Pétersb. Vol. 8 p. 120 (1903).

Merkmale. — Körper gross und dick; Kopf weniger dick, beim of hinter den Augen ein wenig verschmälert; Augen gegen den Mund convergent; Clypeus vorn ausgeschnitten; Fühler ziemlich kurz und dick, vor dem Ende verdickt; Glied 2 quer, 3 doppelt so lang als das vierte; die oberen Ocellen in

der Augentangente; Scheitel fast quadratisch; Vorderflügel lang; Stigma langeiförmig, am Ende zugespitzt; Radialnerv schräg, hinter der Mitte gekrümmt; die 3. Cubitalzelle länger als die beiden vorderen zusammen; Discoidalnerv weit vor der Basis des Cubitus, dem 1. Medialnerven an Länge gleich; Arealnerv dicht hinter dem Discoidalnerven; Humeralfeld ungetheilt; Hinterflügel beim of hinten durch Randader geschlossen; Arealnerv in einiger Entfernung hinter dem Humeralfelde; Hinterbeine dick, Hüften verlängert, Schenkel überragen das Ende des Hinterleibes.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur 1 Art von Korea.

I. C. koreana, Konow, Ann. Mus. Acad. Sc. St. Pétersb. Vol. 8, p. 120 (1903) (Korea).

### 3. GENUS COLOCHELYNA. KONOW

Colochelyna. Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 280 (1878).

Merkmale. — Körper gross und dick; Kopf klein, viel schmaler als der Thorax; Clypeus vorn abgestutzt oder gerundet; Fühler kurz, fast gleickdick oder vor dem stumpfen Ende kaum dicker; die beiden Basalglieder etwas verdickt; Glied 3 etwa so lang wie die 3 folgenden zusammen; die innern Augenränder convergieren nach unten ziemlich stark; die oberen Ocellen in der Augentangente; Scheitel kurz, breiter als lang; Flügel lang, aber weniger breit; in den vorderen das Stigma lang und ziemlich schmal; Radialnerv sehr schräg und stark gebogen; Discoidalnerv weiter vom Cubitus entfernt als um die Länge des 1. Cubitalnerven; Intercostalnerv sehr schräg; Humeralfeld etwas hinter der Mitte mit einem senkrechten Quernerv oder ungetheilt; im Hinterflügel liegt der fast senkrechte Arealnerv ziemlich weit hinter dem Humeralfelde.

Geographische Verbreitung der Arten. — Zwei asiatische Arten von Burma und Sikkim.

- I. C. Magrettii, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 281 (1898) (Burma).
- 2. C. montana, Konow, ibidem, Vol. 24, p. 281 (1898) (Sikkim).

### 4. GENUS BELESES, CAMERON

Anisoneura. Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 463 (1876). Beleses. Cameron, ibidem, p. 88 (1877).

Merkmale. — Körper mittelgross; Clypeus vorn abgestutzt; Fühler kräftig, dicht rauh behaart; Glied 3 ein wenig länger als das vierte; die übrigen dicker; das letzte kegelförmig; im Vorderflügel der Radialnerv schräg und gerade; Humeralfeld mit sehr schrägem Quernerv; Hinterhüften sehr gross und lang; Metatarsus länger als der übrige Fusz. — [Nach Kirby; doch ist es zweifelhaft, ob die Gattung wirklich zu den Tenthredines gehört; weder die dürftige Diagnose noch die verfehlte Kirby'sche Abbildung gewährt Sicherheit].

Geographische Verbreitung der Arten. — 2 asiatische Arten von China und Yunnen.

- 1. B. fulvus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 88 (1877) (Yunnen).
- 2. B. stigmaticalis, Cameron (Anisoneura s.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 464 (1876) (China).

### 5. GENUS ENCARSIONEURA, KONOW

Encarsioneura, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 35, p. 240 (1890).

Merkmale. — Körper langeiförmig von mittlerer Grösse, ziemlich dick; Kopf schmaler als der Thorax; Clypeus vorn abgestutzt; Augen ziemlich stark gegen den Mund convergierend; Fühler kurz und kräftig, vor dem Ende ein wenig verdickt, mit sehr kurzer nicht auffälliger Behaarung; Glied 3 um

die Hälfte bis um das Doppelte länger als das vierte; im Vorderflügel das Stigma oval; Radialnerv ziemlich kurz, in der Mitte stark gebogen; Discoidalnerv kaum um die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt, dem 1. Medialnerven an Länge ziemlich gleich; Humeralfeld etwas hinter der Mitte mit einem schrägen Quernerven; im Hinterflügel der Arealnerv gebogen oder schräg, nicht weit hinter dem Humeralfelde; Hinterhüften lang; Hinterschenkel überragen das Ende des Hinterleibes.

Geographische Verbreitung der Arten. — Von 11 Arten gehören 1 Europa, 7 Asien, 3 America an.

- 1. E. bicolor, F. W. Kirby (Siobla b.), Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 4, p. 142 (1889) (Brasil.).
- 2. E. excavata, Norton (Allantus excavatus), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 1, p. 143 (1862) (Am. bor.).
- 3. E. ferox, Smith (Macrophya f.). Trans. Ent. Soc. Lond. p. 379 (1874) (Japonia).
- 4. E. flavipes, Smith (Macrophya f.), ibidem, p. 381 (1874) (Japonia).
- 5. E. major, Cameron (Eriocampa m.), Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 47 (1899) (Burma).
- 6. E. pacifica, Smith (Macrophya p.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 378 (1874) (Japonia).
- 7. E. punctata, Cameron (Eriocampa p.), Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 46 (1899) (Burma).
- 8. E. robusta, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 253, t. 9, fig. 21 (1882) (Am., Georgia).
- 9. E. ruficornis, Cameron (Eriocampa r.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 462 (1876) (China, Sibir.).
- 10. E. Sturmi, Klug (Tenthredo S.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 116 (1814) (Eur. md.).
- II. E. venusta, Konow, Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St-Péterb. Vol. 8, p. 123 (1903) (China).

# 6. GENUS MACROPHYA, DAHLBOM

Macrophya. Dahlbom, Consp. Tenthr. Scand. p. 11 (1835).

Beldonea. Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 35 (1899).

Merkmale. — Körper lang-eiförmig, mittelgross; Kopf kurz, mindestens doppelt so breit als lang, hinter den Augen verschmälert, von vorn gesehen dreieckig mit mehr weniger vorgezogenem Munde; Clypeus vorn ausgerandet oder ausgeschnitten; Augen gross, vorgequollen, bis zur Mandibelnbasis hinabreichend; die inneren Augenränder mehr weniger stark gegen den Mund convergierend; Fühler ziemlich kurz, kräftig, vor dem Ende mehr weniger stark spindelig verdickt; Ocellen gewöhnlich unter der Augentangente; im Vorderflügel der Radialnerv schräg, mehr weniger stark gebogen; Discoidalnerv mindestens um die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt, so lang oder kürzer als der 1. Medialnerv; Humeralfeld vor der Mitte mit einem kurzen senkrechten Quernerv oder contrahiert; im Hinterflügel der Arealnerv schräg, mehr weniger weit hinter dem Humeralfelde gelegen; Hinterbeine mehr weniger stark verdickt; ihre Hüften sehr lang; die Hinterschenkel erreichen oder überragen das Ende des Hinterleibes.

Geographische Verbreitung der Arten. — 116 Arten, von denen 52 America, 39 Europa, 24 Asien, 1 Algier angehören. Von den europäischen Arten sind 5 auch aus Kleinasien, 1 aus Algier und 2 aus Sibirien bekannt.

```
I. M. Abboti, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 269, t. 10, f. 14 (1882) (Amer. bor.).

Tenthredo atroviolaceus, var. cinctulus. Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 240 (1869).
```

2. M. albicineta, Schrank (Tenthredo a.), Beitr. Naturg. p. 85 (1776) (Eur. tota, As. min.).

Tenthredo albijes, Geoffroy, in Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 371 (1781).

T. albipalpis Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 250 (1802).

T. fera, Fallén, K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 102 (1808).

T. lugubris, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 101 (1823).

T. discolor, Lepeletier, ibidem, p. 101 (1823).

T. luctuosa, Lepeletier, ibidem, p. 103 (1828).

Macrophya alboannulata, O. Costa, Fauna Napoli Tenthr. p. 78, t. 72, f. 6 (1859).

M. leucopoda, Palma, Ann. Accad. Nat. Napoli, Vol. 1, p. 95 (1861).

M. magnicornis, Kawall, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 37, p. 297 (1864).

M. alboannulata, Ed. André, Spéc. Hym. Eur. Vol. 1, p. 367 (1881).

Perineura Crippae, De Stefani, Natur. Sicil. Vol. 4, p. 185 (1885).

 $\beta)$  var. decipiens, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 326 (1884).

```
3. M. albifacies, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 271, t. 10, f. 18 (1882) (Amer. bor.).
4. M. albimacula, Mocsáry, Term. Füzet. Vol. 5, p. 30 (1881) (Hungaria).
5. M. albipuncta, Fallén (Tenthredo a.), K. Vetensk, Akad, Handl, Vol. 29, p. 104 (1808) (Eur. md. et b.),
             Tenthredo vicina, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 104 (1823).
             T. liciata, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 40 (1847).
             Macrophya Friesei, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 325 (1884).
             M. nivosa, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 191 (1894).
6. M. albomaculata, Norton (Allantus albomaculatus), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 256 (1860)
       (Amer. bor.).
7. M. annulata, Geoffroy (Tenthredo a.), Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 373 (1785) (Eur. tota, Sibir.).
              Tenthredo III. Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 7, f. 5 (1766).
             T. ligata, O. F. Müller, Zool. Dan. Prodr. p. 149 (1776) (p. p.).
             T. ligata, Christ, Naturg. Ins. p. 444 (1791).
             T. blanda, var. \alpha, Fallén, K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 57 (1808).
             T. neglecta, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 112 (1814).
             T. abietis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 97 (1823).
              T. solitaria, Kriechbaumer, Corresp. Ver. Regensburg, Vol. 38, p. 14 (1884).
      3) var. similis, Spinola (Tenthredo s.), Ins. Ligur. Vol. 2, p. 15 (1808) (Eur. mer.).
             Tenthredo albimana, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 102 (1823).
      γ) var. nigra, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 96 (1894) (Hispan.).
8. M. annulicornis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 266 (1904) (Sachalin Ins.).
q. M. annulipes, Cresson, Trans. Amer. Ent Soc. Vol. 8, p. 18 (1880) (Amer. bor.).
10. M. apicalis, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 378 (1874) (Japonia).
II. M. aureatensis, Schrank (Tenthredo a.), Fauna Boica, Vol. 2, p. 243 (1802) (Croat., Dalmat., Ital.,
       Graec., Kaukas.).
              Macrophya Klugi, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 13, p. 95 (1894).
              M. teutona. A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 188 (1894).
12. M. bicolorata, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 19 (1880) (Amer. bor.).
13. M. bifasciata, Say (Allantus bifasciatus), West. Quart. Rep. Cincinnati, Vol. 2, p. 72 (1823) (Amer. bor.).
              Macrophya media, Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 9, p. 118 (1861).
14. M. blanda, Fabricius (Tenthredo b.), Syst. Ent. p. 323 (1775) (Eur. tota, As. min.).
              Tenthredo solitaria, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 326 (1781).
              T. ligustrina, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 371 (1785).
              T. cylindrica, Fabricius, Syst. Piez. p. 32 (1804).
              T. cognata, Fallén, Mon. Tenthr. Suec. p. 48 (1829).
              T. nyetea, Fischer de Waldheim, Mag. Zool. Vol. 13, p. 122 (1843).
              Macrophya blanda, var. brevicornis, Gradl, Ent. Nachr. Vol. 4, p. 239 (1878).
       3) var. lacrimosa, Lepeletier, (Tenthredo l.), Mon. Tenthr. p. 101 (1823).
15. M. brunnipes, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 349 (1881) (Sibiria).
16. M. carbonaria, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 380 (1874) (Japonia).
17. M. carinthiaca, Klug (Tenthredo c.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 125 (1814) (Eur. med.).
18. M. Cassandra, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 273, t. 10, f. 13 (1882) (Amer. bor.).
19. M. caucasica, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 357 (1881) (Caucasus).
20. M. cestus, Say (Allantus c.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 216 (1836) (Amer. bor.).
21. M. chrysura, Klug (Tenthredo ch.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 118 (1814) (Germ., Hung.
        Caucas.).
22. M. cognata, Mocsary, Term. Füzet. Vol. 5, p. 31 (1881) (Germ., Croat., Hung.).
              Macrophya pallidilabris, A. Costa, Rendic. Accad. Sc. Fis. Napoli, p. 173 (1890).
23. M. consobrina, Mocsáry, Term. Füz. Vol. 5, p. 32 (1881) (As., Syria).
24. M. contaminata, Provancher, Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 105 (1878) (Amer. bor.).
25. M. crassicornis, Provancher, Addit. Faun. Canada, Hym. p. 352 (1888) (Amer. bor.).
26. M. crassula, Klug (Tenthredo c.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 124 (1814) (Eur. med. et mer.,
        As. min., Transcauc.).
             ? Tenthredo astroites, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 375 (1785).
               T. maculosa, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 101 (1823).
               T. alba-macula, Lepeletier, ibidem, p. 102 (1823).
              Macrophya Klugi, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 12, p. 124 (1869).
              M. cora, W. F. Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 18, p. 497 (1890).
27. (?) M. dalmatina, Gasparini, Tenthr. Spec. n. (1891) (Dalmatia).
```

```
28. M. dejecta, Norton (Allantus dejectus), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 249 (1860) (Amer. bor.).
29. M. Dibowskii, Ed. André, Spec, Hym, Eur., Vol. 1, p. 361 (1881) (Sibiria).
30. M. diversipes, Schrank (Tenthredo d.), Nat. Mag. Liebh. Ent. Vol. 1, p. 289 (1782) (Eur. md. et mer.,
       As. min.).
              Tenthredo XXII, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 3, t. 232, f. 4, 5 (1779).
              T. haematofus, Villers, C. Linn. Ent. Vol. 3, p. 105 (1789).
              T. ochreata, Panzer, Syst. Nomencl. p. 192 (1804).
              T. rubripes, Drapiez, Ann. Gén. Sc. Phys. Brux. Vol. 5, p. 122, t. 73, f. 8 (1820).
              T. corallipes, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 20, p. 41 (1847).
             Macrophya flavipes, Tischbein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 13, p. 138 (1852).
              Tenthredo halensis, Aichinger, Zeits. Ferdin. Mus. Innsbr. Vol. 15, p. 310 (1870).
              Macrophya haematopus, var. immaculativentris, Costa, Ann. Mus. Zool. Napoli, Vol. 6, p. 19 (1871).
              Macrophya Saundersi, W. F. Kirby, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 20, p. 34 (1890) (excl. Tafel).
              M. erythropus, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 187 (1894).
      3) var. rubripes, Ed. André (Macrophya r.), Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 590 (1881) (Graec., Caucas.).
31. M. duodecimpunctata, Linné (Tenthredo d.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 558 (1758) (Eur. tota, Sibir.).
              Tenthredo signata, Scopoli, Ent. Carn. p. 279 (1763).
              T. fera, Scopoli, Delic. Faun. Flor. Insubr. Vol 2, p. 67, t. 22, f. 9 (1786).
              T. melanoleuca, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2666 (1790).
              T. lugubris, Drapiez, Ann. Gén. Sc. Phys. Brux. Vol. 5, p. 330, t. 83, f. 8 (1820).
              T. idriensis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 128 (1823).
              T. dolens, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 42 (1847).
              T. curvifes, Gimmerthal, Arb. Ver. Riga, Vol. 1, p. 56 (1847).
              Macrophya novemguttata, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 83. t. 73, f. 5 (1859).
              Pachyprotasis dolens, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 341 (1881).
              Macrophya luridicarpa, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 190 (1894).
      β) var. nigrina, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 237 (1898).
32. M. epinota, Say (Allanius epinotus), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 215 (1836) (Amer. bor.).
             Allantus sambuci, Scudder, Ent. Corresp. Harris, p. 269 (1869).
33. M. erythrocnemis, O. Costa, Fauna Napoli Tenthr. p. 77, t. 72, f. 1 (1859) (Germ., Gall., Croat., Ital.).
              Tenthredo femoralis, Kawall, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 37, p. 297 (1864).
34. M. erythrogastra, Spinola (Tenthredo e.), Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 116 (1843) (Hispan.).
35. M. erythropus, Brullé (Tenthredo e.), Expéd. Morée. Zool. Vol. 2, p. 389 (1832) (Eur. mer.or., As. min.).
              Macrophya superba, Tischbein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 13, p. 137 (1852).
36. M. eurytmia, Norton. Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 276 (1867) (Amer. bor.).
37. M. eximia, Mocsary. Term. Füz. Vol. 1, p. 87 (1877) (Hungaria).
38. M. externa, Say (Allantus externus), West. Quart. Rep. Cincinnati, Vol. 2, p. 72 (1823) (Amer. bor.).
39. M. facialis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 276 (1867) (Amer. bor.).
40. M. femorata, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 496 (1898) (Japonia).
41. M. flavicoxis, Norton (Allantus flavicoxae), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 258 (1860) (Amer. bor.).
42. M. flavipennis, Kriechbaumer, Ent Nachr. Vol. 17, p. 190 (1891) Eur. mer.).
43. M. flavomaculata, Cameron (Allantus flavomaculatus), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 464 (1876) (China).
44. M. formosa, Klug (Tenthredo f), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 115 (1814) (Amer. bor.).
              Allantus bicinctus, Norton, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 241 (1860).
              Macrophya Rühli, Konow, Soc. Ent. Vol. 2, p. 113 (1887).
45. M. fuliginosa, Norton, Trans, Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 273 (1867) (Amer. b.).
46. M. fumator, Norton, ibidem, Vol. 1, p. 279 (1867) (Amer. bor.).
47. M. gonyphora, Say (Allantus gonyphorus), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 216 (1836) (Amer. bor.).
48. M. hispana, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 267 (1904) (Hispan.).
49. M. hastulata, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 277 (1898) (Burma).
50. M. ignava, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 379 (1874) (Japonia).
51. M. incerta, Norton (Allantus incertus), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 258 (1860) (Am. bor.).
52. M. intermedia, Norton (Allantus intermedius), ibidem, Vol. 7, p. 242 (1860) (Amer. bor.).
53. M. japonica, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 495 (1898) (Japonia).
54. M. jugosa, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 18 (1880) (Amer. bor.).
55. M. laticarpa, Kriechbaumer, Ent. Nachr. Vol. 17, p. 188 (1891) (Bavaria).
```

M. limbata, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 360 (1881) (Caucasus).
 M. lineata, Norton. Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 269 (1867) (Amer. bor.).

```
58 M. longitarsis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 17, p. 237 (1898) (Lenkoran).
59. M. lubens, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 88 (1898) (Asam).
             Beldonea rugifrons, Cameron, Philos. Soc. Manch. Mem. Vol. 43, p. 36 (1899).
60. M. maculicornis, Cameron, ibidem, Vol. 43, p. 24 (1899) (Burma).
61. M. maculilabris, Konow. Wien, Ent. Zeit. Vol. 18, p. 43 (1899) (Amer. bor.).
62. M. magnifica, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 25, p. 240 (1893) (Amer. bor.).
63. M. marginata, Mocsáry, Term. Füz. Vol. 5, p. 32 (1881) (Dalmatia).
64. M. maura, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 18 (1880) (Amer. bor.).
65, M. militaris, Klug (Tenthredo m.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 113 (1814) (Eur. med. et mer.
              Tenthredo XVIII, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb Vol. 2, t. 186, f. 3 (1769).
              T. analis, Spinola, Ins. Ligur. Vol. 2, p. 154 (1808) (nec. Fabr.).
             T. Schäfferi, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 39 (1823).
             Macrophya Lepeletieri, O. Costa, Fauna Napoli Tenthr. p. 79, t. 71bis, f. 6 (1859).
       β) var. Cabrerae, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 316 (1896) (Pyrenaeen).
66, M. minuta, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 286 (1895) (Amer. bor.).
67. M. mixta, MacGillivray, ibidem, Vol. 27, p. 77 (1895) (Amer. bor.).
68, M. Mocsaryi, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 401 (1882) (Syria).
             Macrophya lineata, Mocsary, Term. Füzet. Vol. 5, p. 34 (1881).
69. M. nebulosa, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 369 (1881) (Caucasus).
70. M. nidonea, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 77 (1895) (Amer. bor.).
71. M. nigra, Norton (Allantus niger), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 239 (1860) (Amer. bor.).
72. M. nigra, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 496 (1898) (Japonia).
73. M. opposita, Smith, Scient. Res. 2d Yarkand Miss. p. 19 (1878) (Asia med.).
74. M. oregona, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 19 (1880) (Amer. bor.).
75. M. ottomana, Mocsáry, Term. Füzet. Vol. 5, p. 29 (1881) (Asia min.).
76. M. pannosa, Say (Allantus pannosus), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 217 (1836) (Amer. bor.).
77. M. parvula, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 326 (1884) (Germ., Gall.).
78. M. pluricineta, Norton, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 9, p. 118 (1862) (Amer. bor.).
79. M. postica, Brullé (Tenthredo p.), Expéd. Morée Zool. Vol. 2, p. 388 (1832) (Hung., Graec., Caucas.,
       Asia min.).
              Macrophya Ratzeburgi, Tischbein, Ent. Zeit, Stettin, Vol. 13, p. 137 (1852).
              M. histrionica, Vollenhoven, Tijdschr. Ent. Vol. 21, p. 155 (1878).
80. M. Potanini, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 45 (1891) (China).
81. M. prasinipes, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 46 (1891) (Caucasus).
82, M. propingua, Harrington, Canad. Ent. Vol. 21, p. 97 (1889) (Amer. bor.).
83. M. proximata, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 270 (1867) (Amer. bor.).
84. M. pulchella, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 121 (1814) (Amer. bor.).
              Allantus flavolineatus, Norton, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 259 (1860).
85. M. pulcherrima, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 275, t. 10, f. 19 (1882) (Amer. bor.).
86. M. pumila. Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 272 (1867) (Amer. bor.).
87. M. punctata, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 285 (1895) (Amer. bor.).
88. M. punctum-album, Linné (Tenthredo p.), Syst. Nat. (ed. 12), Vol. 1, p. 924 (1767) (Eur. tota).
              Tenthredo XIX, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 190, f. 4 et 5 (1769).
              T. erythropus, Schrank, Beitr. Naturg. p. 86 (1776).
              T. functum, Fabricius, Spec. Ins. Vol. 1, p. 415 (1781).
              T. stellata, Geoffroy, in Fourcroy, Ent. Paris. Vol. 1, p. 369 (1785).
89. M. quadrimaculata, Fabricius (Tenthredo q.), Mant. Ins. Vol. 1, p. 255 (1787) (Eur. tota).
              Tenthredo sanguinolenta, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2666 (1790).
              T. picea, Gmelin, ibidem, Vol. 1, p. 2667 (1790)).
              T. sambuci, Latreille, Hist. Nat. Ins. Vol. 13, p. 131 (1805).
              T. comma, Fallén, K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 103 (1808).
              Macrophya trochanterica, O. Costa, Rendic. Ent. M. Partenii, p. 27 (1858).
              M. quadrimaculata, var. nigra, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 370 (1888).
       (1809). 3) var. tarsata. Panzer (Tenthredo t.), Fauna Ins. Germ. Vol. 9, p. 98, t. 10 (1809).
```

90. M. Radoszkowskii, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 365 (1881) (Caucasus).

Tenthredo poecilopus, Aichinger, Zeits. Ferdin. Innsbruck, Vol. 15, p. 309 (1870).

```
91. M. ribis, Schrank (Tenthredo r.), Enum. Ins. Austr. p. 332 (1781) (Eur. med.).
              Tenthredo salicis, Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. N. S. Vol. 3, p. 273 (1788 .
              T. leucopus, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2666 (1790).
              T. exalbida, Gmelin, ibidem, Vol. 1, p. 2667 (1790).
             Macrophya melasoma, Rudow, Ent. Zeit Stettin, Vol. 32, p. 392 (1871).
             M. ribesii, Kaltenbach, Pflanzenfeinde, p. 298 (1874).
             M. Bertolini, Cobelli, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 40, p. 159 (1890).
92. M. rufipes, Linné (Tenthredo r.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758) (Eur. tota).
              Tenthredo multicolor, Geoffroy, in Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 370 (1785).
             T. dumetorum, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 373 (1785).
             T. flavifasciata, Christ. Naturg. Ins. p. 450 (1791).
             T. strigosa, Fabricius, Suppl. Ent. Syst. p. 217 (1798).
              T. citreipes, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 96 (1823).
             Allantus haematopus, Newman, Ent. Monthly, Mag. Vol. 4, p. 263 (1837).
             A. Ione, Newman, ibidem, Vol. 4, p. 263 (1837).
       (Asia min.). (Asia min.).
93. M. rufocincta, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 13, p. 135 (1894) (Algeria).
94. M. rustica, Linné (Tenthredo r.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 556 (1758) (Eur. tota, Asia min.).
             Tenthredo montana, Scopoli, Ent. Carn. p. 277, t. 39, fig. 724 (1763).
             T. I., Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 7, fig. 3 (1766).
             T. carbonaria, Linné, Syst. Nat. (ed. 12), Vol. 1. p. 926 (1767).
             T. trifasziata, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 366 (1785).
             T. sulphurata, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2665 (1790).
             T. melanochra, Gmelin, ibidem, Vol. 1, p. 2666 (1790).
             T. tricincta, Christ, Naturg. Ins. p. 450 (1791).
             T. notata, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 64, t. 10 (1799).
      +\beta) var. tegularis, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 13, p. 135 (1894) (Ageria).
95. M. sanguinipes, Mocsary, Term. Füz. Vol. 14, p. 155 (1891) (Mesopotamia).
96. M. slossonia, Mac Gillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 78 (1895) (Amer. bor.).
97. M. soror, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 43 (1891) (China).
98. M. spissipes, Cresson (Selandria s.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 14 (1880) (Amer. bor.).
 99. M. subviolacea, Cresson, ibidem, Vol. 8, p. 18 (1880) (Amer. bor.).
100. M. succincta, Cresson, ibidem, Vol. 8, p. 19 (1880) (Amer. bor.).
101. M. tenella, Mocsáry, Term. Füz. Vol. 5, p. 33 (1881) (Hungaria).
102. M. teutona, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 71, t. 6 (1799) (Germ., Austria).
103. M. texana, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 52, (1880) (Amer. bor.).
104. M. tibialis, Mocsáry, Term. Füz. Vol. 5, p. 33 (1881) (Hungaria).
105. M. tibiator, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 10 (1864) (Amer. bor.).
106. M. timida, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 380 (1874) (Japonia).
107. M. tricoloripes, Mocsáry, Term. Füz. Vol. 5, p. 30 (1881) (Hispania).
108. M. tristis. Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 349 (1881) (Sibiria).
109. M. trisyllaba, Norton (Allantus trisyllabus), Bost. Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 238 (1860) (Amer. b.)
110. M. trossula, Norton (Allantus trosulus), ibidem, Vol. 7, p. 244 (1860) (Amer. bor.).
111. M. varia, Norton (Allantus varius), ibidem, Vol. 7, 240 (1880) (Amer. bor.).
112. M. verticalis, Konow, Ent. Nachr Vol. 24, p. 87 (1898) (Asam).
             Macrophya foveifrons, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 23 (1899).
113. M. volatilis, Smith (Tenthredo v.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 383 (1874) (Japonia).
114. M. zoe, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1. p. 270, t. 10, fig. 15 (1882) (Amer bor.).
115. M. zonalis, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 11 (1864) (Amer. bor.).
116. M. zonata, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 18, p. 44 (1899) (Amer. bor.).
```

#### 7. GENUS LAGIUM, KONOW

Macrophya pulchella alba, Mac Gillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 285 (1895).

**Lagium.** Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 246 (1901).

Merkmale. — Körper ziemlich dick und lang; Kopf klein, schmaler als der Thorax; Clypeus vorn schwach und dreieckig eingeschnitten; Fühler schlank, am Ende verdünnt, beim & comprimiert,

beim Q vor dem Ende schwach comprimiert und ein wenig, erweitert; Augen gegen den Mund schwach aber deutlich convergent; von der Mandibelnbasis entfernt; die oberen Ocellen stehen in der Augentangente; Scheitel ziemlich quadratisch; das erste Hinterleibssegment getheilt; Hinterbeine sehr lang; Hinterschenkel erreichen oder überragen das Ende des Hinterleibes; Klauen am Ende gespalten; Vorderflügel mit 4 Cubitalzellen; Humeralnerv kurz, senkrecht, vor der Mitte; Hinterflügel des of hinten durch Randnerv geschlossen.

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur 4 Arten sind bisher bekannt, von denen 2 Nordamerica, 2 Japan angehören.

- 1. L. atroviolaceum, Norton (Allantus atroviolaceus), Bost. Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 255 (1860) (Amer bor.).
- 2. L. irritans, Smith (Macrophya i.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 380 (1874) (Japonia).
- 3. L. platyceros, Marlatt (Tenthredo platycerus) Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 2, p. 501 (1898) (Japonia).
- 4. L. tardum, Norton (Allantus tardus), Bost. Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 246 (1860) (Amer. bor.).

### 8. GENUS PACHYPROTASIS, HARTIG

Pachyprotarsis. Hartig, Aderfl. p. 295 (1837).

Lithracia. Cameron, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, 441 (1902).

Merkmale. — Körper ziemlich gestreckt, glänzend, kaum behaart; Clypeus vorn ausgeschnitten; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; die innern Augenränder nicht convergierend; Fühler dünn und lang, fast faden- oder borstenförmig; Glied 3 länger als das vierte; im Vorderflügel das Humeralfeld vor der Mitte ziemlich weit contrahiert, im Hinterflügel der Arealnerv schräg, in einiger Entfernung hinter dem Humeralfelde; Hinterbeine sehr lang; Hinterschenkel den Hinterleib weit überragend.

Geographische Verbreitung der Arten. — Von 16 Arten gehören 5 Europa, 1 Nordamerica und 10 Asien an; und 2 von den Europaeern kommen ausserdem noch im nördlichen Asien (Sibirien und Nordchina) var.

- I. P. albicineta, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 565 (1881) (Himalaya).
- 2. P. antennata, Klug (Thenthredo a.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 129 (1814) (Eur. md. et bor., Sibir., China).

Tenthredo duplex, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 87 (1823).

Pachyprotasis antennata var. chinensis, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 43 (1891).

- 3. P. dorsivittata, Cameron, Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 442 (1902) (Simla).
- 4. P. erratica, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 377 (1874) (Japon.).
- 5. P. flavipes, Cameron (Lithracia f.), Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 441 (1902) (Simla).
- o. P. macrophyoides, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 40 (1891) (China),
- 7. P. misera, Jakovlev, ibidem, Vol. 26, p. 42 (1891) (China).
- 8. P. nigrofasciata, Eschscholtz (Tenthredo n.), Entomogr. p. 96 (1822) (Aleuten, Amer. bor.).

  Prachyprotasis omega, Norton (Macrophya o.), Trans, Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 280 (1867).
- 9. P. nigronotata, Kriechbaumer, Regensb. Correspbl. Vol. 28, p. 51 (1874) (Germ., Moravia).

Prachyprotasis formosa, Schmiedeknecht, Ent. Nachr. Vol. 7, p. 214 (1881).

P. viridis, Brischke, Schrift. Ges. Danzig, N. F. V. Vol. 4, p. 297 (1883).

- 10. P. obscura, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 41 (1891) (China).
- II. P. pallidiventris, Marlatt, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 505 (1898) (Japonia).
- 12. P. rapae, Linné (Tenthredo r.), Syst. Nat. (ed. 12), Vol. 1, p. 926 (1767) (Eur. tota, Sibir., China).

Tenthredo VI, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 179, fig. 1 (1769).

T. scripta, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2668 (1790).

T. luctuosa, Schrank, Fauna, Boica, Vol. 2, p. 250 (1802).

- T. floricola, Gravenhorst, Uebers. Zool. System. p. 253 (1867).
- 13. P. Semenowi, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 39 (1891) (China).
- 14. P. simulans, Klug (Tentredo s.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 128 (1814) (Eur. md. et bor.).

Pachyprotasis laevicollis, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 249 (1871).

P. tenuis, Rudow, Ent. Zeit. Stett. Vol. 32 (1871).

15. P. variegata, Fallén (Tenthredo rapae var .β, variegata), K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 100 (1808) (Eur. md. et bor.).

Tenthredo variegata, Klug, Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 129 (1814).

16. P. versicolor, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 465 (1876) (India or.).

### 9. GENUS DIPTEROMORPHA, KIRBY

Dipteromorpha. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 324 (1882).

Merkmale. — Fühlerglied 3 ein wenig kürzer als das vierte; Clypeus vorn abgestutzt. Im übrigen alles wie bei der vorigen Gattung; und es ist fraglich, ob dies Genus aufrecht gehalten werden kann.

Anmerkung. — Der kleine Zahn, den Kirby am 2. Fühlergliede gesehen haben will, ist offenbar künstlich.

Geographische Verbreitung der Arten. — 2 asiatische Arten.

- I. D. longicornis, Jakovlev (Pachypretasis l.), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 42 (1891) (China).
- 2. D. rotundiventris, Cameron (Macrophya r.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 465 (1876) (India or.).

# 10. GENUS PERINEURA, HARTIG

Perineura. Hartig, Aderfl. p. 303 (1837).

Synairema. Hartig, ibidem. p. 314 (1837).

Merkmale. — Körper gestreckt; Augen fast kreisrund, von der Mandibelnbasis weit entfernt, nicht convergierend; Clypeus vorn dreieckig ausgeschnitten; Fühler lang und dünn, fadenförmig, beim of ein wenig comprimiert; Glied 3 und 4 ungefähr gleichlang; im Vorderflügel der Discoidalnerv etwas weiter als um die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt, dem 1. Medialnerven an Länge gleich; Humeralfeld vor der Mitte kurz contrahiert; im Hinterflügel der Arealnerv schräg, dem Humeralfelde inseriert; beim of der Hinterflügel hinten durch Randnerv geschlossen; Hinterschenkel erreichen das Ende des Hinterleibes nicht.

Geographische Verbreitung der Arten. — Vier Arten, von denen 1 Europa, 3 Nordamerica angehören. Eine 5. Art ist von Venezuela beschrieben worden, wird aber wahrscheinlich nicht einmal zu den *Tenthredincs* gehören.

- 1. P. americana, Provancher (Synairema a.), Canad. Ent. Vol. 17, p. 50 (1885) (Amer. bor.).
- 2. P. Kincaidia, MacGillivray, ibidem, Vol. 27, p. 7 (1895) (Amer. bor.).
- 3. P. pacifica, Provancher (Synairema p.), Addit. Fauna Canada, Hym. p. 15 (1886) (Amer. bor.).
- 4. P. rubi, Panzer (Allantus r.), Fauna Ins. Germ. Vol. 8, p. 91, t. 14 (1805) (Eur. med. et bor.).

Tenthredo lividiventris, Fallén, K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 57 (1808).

T. elegantula, Fallén, ibidem, Vol. 29, p. 117 (1808).

T. delicatula, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 188 (1814).

5. ? P. Simoni, Buysson (Synairema S.), Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 61, p. 59 (1892) (Venezuela).

# II. GENUS TENTHREDOPSIS, COSTA

Coryna. Lepeletier (Brullé), Hist. Nat. Ins. Vol. 4, p. 664 (1846).

Tenthredopsis. O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 98 (1859).

**Ebolia.** O. Costa, ibidem, p. 105 (1859).

Aglaostigma. W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 325 (1882).

Thomsonia. Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 327 (1884).

Merkmale. — Körper gestreckt, schlank, glänzend, mit geringer Skulptur und Behaarung;

Augen oval, die Mandibelnbasis nicht erreichend; die inneren Augenränder nicht oder kaum convergierend; Fühler lang und schlank, gewöhnlich in der Mitte ein wenig verdickt und schwach comprimiert; Glied 3 so lang oder länger als das vierte; im Vorderflügel der Discoidalnerv weiter als um die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt, so lang oder kürzer als der 1. Medialnerv; Humeralfeld vor der Mitte mit kurzem senkrechten Quernerv; im Hinterflügel der Arealnerv schräg, beim Q mehr weniger weit hinter dem Humeralfelde gelegen; beim of ist der Hinterflügel hinten gewöhnlich durch Randader geschlossen; Hinterhüften gewöhnlich kurz; sehr selten erreichen oder überragen die Hinterschenkel das Ende des Hinterleibes; am Hinterleibe des 1. Rückensegment ungetheilt.

**Geographische Verbreitung der Arten.** — 91 Arten, von denen 63 Europa, 20 Asien, 8 Nordamerica angehören. 5 europäischen Arten sind auch aus Sibirien bekannt.

- I. T. albata, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 267 (1904) (Transcaucasia).
- 2. T. albonotata, Brullé (Allantus albonotatus), Expéd. Morée Zool. Vol. 2, p. 391, t. 52, f. 11 (1832) (Graecia, Syria).

Tenthredo propinqua, Mocsáry, Term. Füzet. Vol. 4, p. 274 (1880).

- 3. T. albopunctata, Tischbein (Tenthredo a.), Ent. Zeit. Stettin, Vol. 13, p. 138 (1852) (Graec., As. min., Syria).
- 4. T. alpina, C. G. Thomson (Perineura a.), Hym. Scand. Vol. 1, p. 267 (1871) (Lapponia).
- 5. T. Andrei, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 48, p. 10 (1898) (Croatia, Turc., Graec.).

  Perineura gynandi omorpha, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 416 (1881) (nec Rudow).
- 6. T. annuligera, Eversmann (Tenthredo a.), Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 50 (1847) (Dobrutscha, Russia m.).

Tenthredo picticornis, Mocsary, Term. Füz. Vol. 4, p. 272 (1880).

- 7. T. arrogans, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 74 (1890) (Hungaria).
- 8. T. attracta, Norton (Tenthredo a.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 240 (1869) (Amer. bor.).
- 9. T. auriculata, C. G. Thomson (Perineura a.), Op. Ent. Vol. 2, p. 301 (1870) (Suecia).
- 10. T. balcana, Mocsáry (Tenthredo b.), Term. Füz. Vol. 4, p. 272 (1880) (Bulgaria).
- 11. T. Beuthini, Rudow (Tenthredo B.), Ent. Zeit. Stett. Vol. 32, p. 389 (1871) (Dalmat., Graec., As. min.). Tenthredo basimacula, Mocsáry, Term. Füz. Vol. 4, p. 273 (1880).
- 12. T. Cabrerae, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 48, p. 10 (1898) (Hispania).
- 13. T. campestris, Linné (Tenthredo c.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758) (Eur. tota).

Tenthredo palmata, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 375 (1785).

T. perlata, Geoffroy, ibidem, Vol. 1, p. 375 (1785).

T. subulata, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2665 (1790).

T. scutellaris, Fabricius, Syst. Piez, p. 39 (1804).

T. stigma, Fallén, Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 63 (1808) (p.p.).

T. instabilis var. scutellaris, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 198 (1814).

T. ambigua, Klug, ibidem, Vol. 8, p. 202 (1814).

T. fulviceps, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 75 (1835).

T. sigma, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 345 (1838).

Perineura brevispina, Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 301 (1870).

P. scutellaris var. flavoguttata, Magretti, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 14. p. 239 (1882).

Thomsonia Josephi, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 3, p. 307 (1884) (p.p.

- 14, T. casia, Konow, Verh. Zool Bot. Ges. Wien, Vol. 48, p. 9 (1898) (As. min.).
- 15. T. Churchevillei. Konow, Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest, Vol. 7, p. 145 (1897) (Gallia).
- 16. T. confusa, Norton (Tenthredo c.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 241 (1869) (Amer. bor.).
- 17. T. Coqueberti, Klug (Tenthredo C.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 202 (1814) (Eur. med.).

? Tenthredo stigma, Coquebert, Ill. Icon. Ins. Vol. 1, p. 16, t. 3, f. 5 (1779).

T. labiata, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 78 (1823).

T. dimidiata, Lepeletier, ibidem, p. 83 (1823) (excl. ♀).

T. neglecta, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 77 (1835).

T. rufimana, Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 112 (1843).

Tenthredopsis cordata, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 566 (1881) (excl. ♀).

Tenthredo nigricollis, Cameron, ibidem, p. 567 (1881) (excl. 3).

Tenthredopsis ignobilis, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 107 (1882).

Tenthredo conjungens, Kriechbaumer, Regensb. Corr. Vol. 38, p. 17 (1884).

Thomsonia Friesei, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 335 (1884) (excl. ♀).

Th. Braunsi, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 335 (1884).

```
18. T. corcyrensis, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 417 (1881) (Corfu).
19. T. delta, Provancher (Pachyprotasis d.), Nat. Canad. Vol. 10, p. 108 (1878) (Amer. bor.).
20. T. discrepans, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 77 (1890) (Caucasus).
21. T. dorsalis, Lepeletier (Tenthredo e.), Mon. Tenthr. p. 87 (1823) (Eur. med. et bor., Sibir.).
              Tenthredo nassata, Fallén, Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 116 (1808)
              T. nassata, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 349 (1838) (excl. 5).
              Perineura sordida, Thomson, Hym. Scand., Vol. 1, p. 266 (1871) (excl. ?).
              Tenthredopsis inornata, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 116 (1882).
              T. albipleuris, Konow. Deuts. Ent. Zeits. Vol. 30, p. 79 (1886).
     γ) of var. biguttata, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 72 (1890).
     3) \( \text{var. diluta}, \text{Konow}, \text{Rev. Ent. Fr. Vol. 9, 72 (1890).} \)
     c) Q var. tirolensis, Konow, Deuts. Ent. Zeits. Vol 35, p. 217 (1891).
22. T. dorsivittata, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 570 (1881) (Britannia).
23. T. dubia, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 74 (1890) (Germ., Austria).
24. T. elegans, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 335 (1884) (Eur. med.).
              Tenthredo stigma, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 76 (1823).
       (3) var. nigronotata, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p, 74 (1890).
25. T. Evansi, Harrington, Canad. Ent. Vol. 21, p. 98 (1889) (Amer. bor.).
26. T. excisa, C. G. Thomson (Perineura e.), Op. Ent. Vol. 2, p. 301 (1870) (Eur. tota).
              Tenthredopsis ornata, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 111 (1882).
       (1884). 33 (1884). Butsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 333 (1884).
27. T. fenestrata, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 75 (1890) (Eur. med. et bor.).
28. T. festiva, Konow, ibidem, Vol. 9, p. 73 (1890) (Caucasus).
29. T. flavomaculata, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 567 (1881) (Britannia).
30. T. floricola, A. Costa, Prospetto Im. Ital. Vol. 3, p. 172 (1894) (Hung., Italia).
              Perineura histrio, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 424 (1881).
              Thomsonia ambigua, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 232 (1884).
              Tenthredopsis neglecta, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 76 (1890).
31. T. Franki, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 75 (1890) (Eur. med.).
32. T. fulvitarsis, Ed. André (Perineura f.), Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 418 (1881) (Gallia).
33. T. ganssuensis, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross, Vol. 26, p. 37 (1891) (China).
34, T. gibberosa, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 21 (1887) (Eur. med.).
              Tenthredo scutellaris, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 76 (1835).
35. T. gracilis, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 37 (1891) (Sibiria).
36. T. humerosa, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 48, p. 11 (1898) (As., Talysch).
37. T. hungarica, Klug (Tenthredo h.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 209 (1814) (Hung., Morav.).
38. T. Jakowleffi, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 168 (1896) (Sibiria).
39. T. Kokujewi, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 36 (1891) (Russia med.).
40. T. Korlevici, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 22 (1887) (Croatia).
41. T. lactiflua, Klug (Tenthredo l.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p, 209 (1814) (Eur. med., Sibir.).
42. T. languida, Erichson (Tenthredo 1.), Middendorf, Reise Sibir. Vol. 2, p. 62 (1851) (Sibir.).
              Aglaostigma oburneiguttatum, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 325, t. 13, f. 3 (1882).
43. T. laticeps, Konow, Deuts. Ent. Zeits. Vol. 28, p. 334 (1884) (Germ.).
44. T. ligata, Konow, Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersb. Vol. 8, p. 124 (1903) (Crimea, Caucasus).
45. T. litterata, Geoffroy (Tenthredo l.), Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 371 (1785) (Eur. tota, Alger.).
              Tenthredo flavipes, Christ, Naturg. Ins. p 445 (1791).
              T. nassata, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 349 (1838) [excl. 2].
              Perincura nassata, C. G. Thomson, Hym. Scand., Vol. 1, p. 265 (1871).
              Thomsonia Thomsoni, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 333 (1884).
   3) Q var. varia, Gmelin (Tenthredo v.), Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2685 (1790).
              Tenthredo dimidiata, Fabricius, Syst. Piez. p. 42 (1804).
              T. analis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 80 (1835).
              Perineura cordata, Ed. André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 432 (1881).
   ?) Q var. cordata, Geoffroy (Tenthredo c.), Fourcroy Ent. Paris, Vol. 1. p. 368 (1785).
              Tenthredo rubiginosa, Drapiez, Ann. Sc. Phys. Brux. Vol. 2, p. 202, t. 25, f. 7 (1819.
              T. femoralis, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 80 (1835).
    6) Q var. cerasi, Linné (Tenthredo c.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758).
              Tenthredo thoracica, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 376 (1783).
```

T. atra, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 328 (1781).

```
T. microcephala, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 80 (1823).
                T. orbitalis, Dietrich. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 2, p. 354 (1868).
        Q var. caliginosa, Stephens (Tenthredo c.), Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 87 (1835).
      ξ) Q var. concolor, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 281 (1887).
η) Q var. nigripes, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 70 (1890)
 46. T. lusitanica, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 424 (1881) (Lusitania).
               Teuthredopsis limbilabris, Kriechbaumer, Regensburg. Correspbl. Vol. 38, p. 17 (1884).
 47. T. moscovita, André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 430 (1881) (Russia md.).
 48. T. nassata, Linné (Tenthredo n.), Syst. Nat. (ed. 12), Vol. 1, p. 926 (1767) (Eur. md. et bor.).
               Tenthredo XVII, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 3, t. 235, fig. 7 (1779).
               T. apicaris, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris Vol. 1, p. 376 (1785).
               T. melanorrhoea, Vallot, Mém. Acad. Dijon, p. 208 (1848).
     β) Q var. rufata, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 71 (1890).
 49. T. nebrodensis, A. Costa. Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 169 (1894) (Sicilia).
 50. T. nigella, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 46 (1891) (Caucasus).
 51. T. nigrescens, Konow, Ent. Nachr. Vol. 23, p. 375 (1897) (Armenia).
 52. T. nigriceps, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 569 (1881) (Britannia).
 53. T. nigripectus, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 285 t. 11, fig. 1 (1882) (Japonia).
 54. T. nigroscutellata, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 268 (1904) (Sibiria).
 55. T. nivosa, Klug (Tenthredo n.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 210 (1814) (Helvet., Hungar.).
 56. T. opulenta, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 6, p. 23 (1887) (Carinthia).
57. T. ornatrix, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 73 (1890).
58. T. pallida, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 316 (1896) (Germ., Gall., Austria).
59. T. parvula, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 72 (1890).
60. T. pavida, Fabricius (Tenthredo p.), Syst. Ent. p. 321 (1775) (Eur. md., Hispania).
              Tenthredo rubi, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 75 (1835).
              Thomsonia Friesei, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 335 (1884) (excl. of).
61. T. picticeps, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 568 (1881) (Britannia).
62. T. pisinna, Konow, Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. St-Pétersb. Vol. 8, p. 124 (1903) (Sibir.).
63. T. puncticollis, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 75 (1890) (Gallia).
64. T. Putoni, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5. p. 108 (1886) (Gallia).
65. T. quadrannulata, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Vol. 48, p. 8 (1898) (As. min.).
66. T. quadriforis, Konow, ibidem, Vol. 48, p. 10 (1898) (Croatia).
67. T. quadriguttata, O. Costa, Fauna Napoli. Tenthr. p. 101, t. 75, fig. 6 (1859) (Italia).
68. T. quattuordecimpunctata, Norton (Tenthredo qu.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 1, p. 143 (1862) (Am. b.).
69. T. romana. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 94 (1894) (Italia).
70. T. rufa, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 71 (1890) (Caucasus).
71. T. ruficornis, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 25, p. 242 (1893) (Amer. bor.).
72. T. sareptana, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 94 (1894) (Russ. mer.).
73. T. Saundersi, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 570 (1881) (Britannia).
74. T. Schmiedeknechti, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 35, p. 216 (1891) (Germ., Tirol.).
75. T. semilutea, Norton (Tenthredo s.), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 9, p. 121 (1862) (Amer. bor.).
76. T. semirufa, Kriechbaumer, Regensb. Correspbl. Vol. 38, p. 15 (1884) (Hispania).
77. T. sibirica, Kriechbaumer, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Vol. 19, p. 590 (1869) (Sibiria).
78. T. sordida, Klug (Tenthredo s.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 199 (1814) (Eur. md.).
79. T. sororia, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Vol. 48, p. 11 (1898) (As. Talysch.).
80. T. spreta, Lepeletier (Tenthredo s.), Mon. Tenthr. p. 78 (1823) (Germ., Gall., Brit.).
              Tenthredopsis tristis, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 282, t. 16, f. 10, 11 (1882).
             Thomsonia obscura, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 333 (1884).
81. T. stigma, Fabricius (Tenthredo s.), Suppl. Ent. Syst. p. 215 (1798) (Eur. md.).
             Tenthredo I. Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 7. fig. 10 (1766).
             T. dorsalis, Spinola, Ins. Ligur. Vol. 2, p. 17 (1808).
             T. histrio, Klug, Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 201 (1814).
             T. ornata, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 77 (1823).
     β) Q var. genualis, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 77 (1890).
```

82. T. stramineata, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 48, p. 8 (1898) (As. min).

83. T. tarsata, Fabricius (Tenthredo t.), Syst. Piez. p. 35 (1804) (Germ., Austria, Hung.). Tenthredopsis opacipleuris, Stein, Ent. Nachr. Vol. 10, p. 301 (1884). T. Wüstneii, Stein, ibidem, Vol. 10, p. 354 (1884). Thomsonia Hilleckei, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 3, p. 308 (1884). 84. T. tessellata, Klug (Tenthredo t.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 200 (1814) (Eur. med., Sibir.). Tenthredo ischiadica, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 48 (1847). Perineura cylindrica, Rudow, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 32, p. 390 (1871). Tenthredo islandica, André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 463 (1881). Tenthredopsis lividiventris, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 568 (1881). 85. T. tiliae, Panzer (Allantus t.), Fauna Ins. Germ. Vol. 8, p. 91, t. 13 (1805) (Eur. tota). Perineura sordida, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 266 (1871). Tenthredopsis nassata, Cameron, Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, p. 117 (1882). T. albomaculata, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 569 (1881). Thomsonia Raddatzi, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 28, p. 334 (1884). β) var. indocilis, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 71 (1890). γ) Q var. dorsata, Konow, ibidem, Vol. 9, p. 71 (1890). δ) Q var. inornata, Konow, ibidem, Vol. 9, p. 71 (1890). ε) Q var. maura, Konow, ibidem, Vol. 9, p. 71 (1890  $\xi$ )  $\circ$  var. sagmaria, Konow, ibidem, Vol. 9, p. 71 (1890). *v*) ♀ var. vittata. Konow, ibidem, Vol. 9, p. 71 (1890). 86. T. Tischbeini, Frivaldszky (Tenthredo T.), Magyar. Tud. Akad. Math. Term. Közl. Vol. 13, p. 349 (1877) (Eur. med. et occ.). Tenthredo hungarica, Tischbein, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 13, p. 138 (1852). Perineura Konowi, Lethierry, Bull. Soc. Linn. N. France, Vol. 13, p. 138 (1852). 87. T. Thornleyi, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 362 (1899) (Anglia, Germ.). 88. T. transversa, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 25, p. 242 (1893) (Amer. bor.). 89. T. triforis, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 48, p. 7 (1898) (Asia min.). 90. T. tristis, Stephens (Tenthredo t.), Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 78 (1835) (Brit., Gall., Austria, Hung.).

# 12. GENUS RHOGOGASTERA, KONOW

Tenthredopsis austriaca, var. obscurata, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 9, p. 73 (1890).

Rhogogastera. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 4, p. 123 (1884).

Laurentia. A. Costa, Rendic. Accad. Sc. Fis. Napoli, Vol. 4, p. 173 (1890).

3) \( \text{\$\text{\$\text{\$\geq}}}\) var. austriaca, Konow, (Tenthredopsis a.), Konow, ibidem, Vol. 9, p. 72 (1890).

91. T. ventriflua, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Vol. 48, p. 9 (1898) (Asia min.).

Homeoneura. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 315 (1898).

Merkmale. — Im Körperbau der vorigen Gattung ähnlich, doch ein wenig gedrungener bis kurz-eiförmig; Augen länger oder kürzer oval, mehr weniger weit von der Mandibelnbasis entfernt; die innern Augenränder convergieren nicht oder kaum; nur beim Q von R. picta, Klug, convergieren dieselben etwas deutlicher und reichen fast bis an den Clypeus; Fühler dünn, fadenförmig, sehr selten hinter der Mitte ein wenig verdickt; Gied 3 gewöhnlich länger als das vierte; im Vorderflügel der Discoidalnerv weiter als um die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt, gewöhnlich kürzer als der 1. Medialnerv; das Humeralfeld mit kurzem senkrechten Quernerven vor der Mitte; im Hinterflügel der Arealnerv gewöhnlich senkrecht und hinter dem Humeralfelde; daher beim der Hinterflügel sehr selten durch Randader geschlossen; am Hinterleib das 1. Rückensegment getheilt.

Geographische Verbreitung der Arten. — Siebenzehn Arten, von denen 9 Europa, 5 Asien, 3 Nordamerica bewohnen. Von den europäischen Arten kommen 4 auch in Sibirien vor.

- 1. R. addenda, Cresson (Tenthredo a.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 23 (1880) (Amer. bor.).

  Tenthredo vittatifes, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 24 (1880).
- 2. R. amurensis, Cameron (Tenthredo a.), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 466 (1876) (As., Amur).
- 3. R. aucupariae, Klug (Tenthredo a.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 214 (1814) (Eur. tota, Sibir.).

  Tenthredo solitaria, Fallén, Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 64 (1808).

  T. juvenilis. Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 99 (1823).

Allantus collaris, Dietrich, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 2, p. 354 (1868),

```
Perineura gibbosa, C. G. Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 302 (1870).
              Laurentia Craveri, A. Costa, Rendic. Accad. Sc. Fis. Napoli, Vol. 4, p. 173 (1890).
4. R. californica, Norton (Tenthredo c.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 1, p. 198 (1862) (Amer. bor.).
 5. R. delta, Provancher (Pachyprotasis d.), Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 108 (1878) (Amer. bor.).
6. R. discolor. Klug (Tenthredo d.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 150 (1814) (Eur. med.).
              Tenthredo insignis, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 203 (1814).
 7. R. fulvipes, Scopoli (Tenthredo f.), Ent. Carn. p. 278, t. 39, f. 728 (1763) (Eur. med. et bor., Sibir.).
               Tenthredo lateralis, Fabricius, Reise Norweg. p. 33 (1779).
8. R. Langei, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 134 (1894) (Germ., Croat.).
q. R. Lichtwardti, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 35, p. 216 (1891) (Germ., Transsylv., Styria).
              Tenthredo idriensis, Giraud, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 7, p. 182, t. 4, f. 4 (1857) [nec Lepeletier].
10. R. picta, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 195 (1814) (Eur. tota, Alger., Sibir.).
             ? Tenthredo leucomelas, O. F. Müller, Zool. Dan, Prod. p. 150 (1776).
              Tenthredo breviuscula, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 97, t. 74, f. 6 (1859).
              T. seesana, Rudow, Ent. Zeit. Stett. Vol. 32, p. 388 (1871).
              Selandria virescens, Rudow, ibidem, Vol. 32, p. 394 (1871).
              T. albomarginata, Rudow, ibidem. Vol. 32, p. 395 (1871).
              Tenthredo viridis, Cameron, Fauna Scotl. Vol. 1, p. 14 (1878).
              Sciapteryx algerina, Magretti, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 28 (1886).
11. R. pinguis, Klug (Tenthredo p.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 211 (1814) (Hung., Helvet.).
12. R. punctulata, Klug (Tenthredo p.), ibidem, Vol. 8, p. 195 (1814) (Eur. med. et bor.).
              Perincura idriensis, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 438 (1881).
13. R. pusilla, Jakovlev (Sciopteryx p.), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 35 (1891) (China).
14. R. robusta, Jakovlev, ibidem, Vol. 26, p. 38 (1891) (China).
15. R. varipes, W. F. Kirby (Tenthredo v.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 305, t. 11, f. 5 (1882) (Japon.).
16. R. virescens, Jakovlev (Sciopteryx v.), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 21, p. 163 (1887) (Thibet).
17. R. viridis, Linné (Tenthredo v.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758) (Eur. tota, Sibir., Mongolia,
        Korea, Buchara).
              Tenthredo mesomela, Scopoli, Ent. Carn. p. 276 (1763).
              T. II, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 7, f. 11 (1766).
              T. straminea, Schrank, Beitr. Naturg. p. 85 (1776).
              T. alneti, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 335 (1781).
              T. annalicornis, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2676 (1790).
              T. interrupta, Fabricius, Syst. Piez. p. 40 (1804).
              T. scalaris, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 194 (1814).
              Allantus tiliae, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 70 (1835).
              Tenthredo pictipes, Förster, Verh. Nat. Preuss. Rheinl. Vol. 7, p. 287 (1850).
              T. chloros, Rudow, Ent. Zeit. Stett. Vol. 32, p. 387 (1871).
```

# 13. GENUS SCIOPTERYX, STEPHENS

**Sciopteryx.** Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 56 (1835). **Eniscia.** Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 299 (1870).

Merkmale. — Körper kurzeiförmig, ziemlich dick; Kopf und Thorax gewöhnlich dicht punctiert, matt und grau behaart; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; die inneren Augenränder deutlich aber schwach nach vorn convergierend, ausserhalb des Clypeus treffend; Clypeus vorn ausgerandet; Fühler kurz, fast gleichdick oder am Ende ein wenig verdickt; Glied 3 länger als das vierte; im Vorderflügel der Discoidalnerv weiter als um die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt, kürzer als der 1. Medialnerv; Humeralfeld in der Mitte oder dicht davor mit kurzem senkrechten Quernerv; im Hinterflügel der Arealnerv senkrecht, vor oder hinter dem Ende des Humeralfeldes gelegen.

Geographische Verbreitung der Arten. — 7 Arten, 4 aus Europa, 3 aus Asien. 1. S. arctica C. G. Thomson (Eniscia a.), Op. Ent. Vol. 2, p. 300 (1870) (Lappon.).

- 2. S. consobrina, Klug (Tenthredo c.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 79 (1814) (Eur. md. et bor.).
  - ? Tenthredo lata, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2667 (1790).

Eriocompa marginata, Puls, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 13, p. 148 (1870).

Allantus consobrinus var. Zwickaviensis, Schlechtendal, Jahresb. Ver. Zwickau, p. 29 (1873).

Sciapteryx nigriventris, Ed. André, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 441 (1881).

S. Semenowi, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 20, p. 240 (1886).

3. S. costalis, Fabricius (Tenthredo c.), Syst. Ent. p. 302 (1775) (Eur. md.).

Tenthredo fulvivenia, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 338 (1781).

Selandria albilabris, Brullé, Exp. Morée Zool. Vol. 2, p. 392 (1832).

- S. albomarginata, Vollenhoven, Herklots Bouwst. Vol. 2, p. 278 (1858).
- 4. S. lactipennis, Konow, Ann. Mus. Zool. Ac. Imp. Sc. St. Pétersbourg. Vol. 8, p. 125 (1903) (Transcauc.).
- 5. S. laeta, Konow, Wien. Ent. Zeits. Vol. 10, p. 45 (1891) (Caucasus).
- 6. S. levantina, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 409 (1881) (Syria).
- 7. S. soror, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 9, p. 12 (1890) (Hispan., Gall.).

### 14. GENUS ZASCHIZONYX, ASHMEAD

Zaschizonyx. Ashmead, Canad. Ent. Vol. 30, p. 257 (1898).

Merkmale. — Körper eiförmig, klein, glänzend; Augen von der Mandibelnbasis entfernt; die inneren Augenränder deutlich nach vorn convergierend aber ausserhalb des Clypeus treffend; Clypeus vorn tief ausgerandet; Fühler kurz, fast gleichdick; Glied 3 länger als das vierte; im Vorderflügel der Discoidalnerv weiter als um die Länge des 1. Cubitalnerven vom Cubitus entfernt, kürzer als der 1. Medialnerv; Humeralfeld ungefähr in der Mitte kurz contrahiert; im Hinterflügel der Arealnerv senkrecht, hinter dem Ende des Humeralfeldes gelegen.

[Die Merkmale nach der von Ashmead als «Typus » bezeichneten « Selandria montana », Cress. Die Gattung ist von der vorigen lediglich durch die Form des Humeralfeldes verschieden; und ob sie aufrecht gehalten werden kann ist fraglich. Ob die drei andern hier aufgeführten Arten wirklich hierher gehören ist aus den vorhandenen Beschreibungen nicht mit Sicherheit zu ersehen].

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur 4 nordamerikanische Arten sind bekannt. 1. Z. atriceps, W. F. Kirby (Hoplocampa? a.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 168, t. 8, f. 18 (1882)

(Am. bor.).

- 2. Z. gentilis, Cresson (Selandria g.), Trans. Am. Ent. Soc. Vol. 8, p. 14 (1880) (Am. bor.).
- 3. Z. lenis, Cresson (Selandria l.), ibidem, Vol. 8, p. 14 (1880) (Am. bor.).
- 4. Z. montana, Cresson (Selandria m.), Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 4, p. 244 (1865) (Am. bor.).

# 15. GENUS JERMAKIA, JAKOVLEV

Jermakia. Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 58 (1891).

Merkmale. — Körper sehr gestreckt, schmal; Hinterleib hinter des Basis eingeschnürt; Kopf gross, so breit oder breiter als der Thorax; Augen gross, bis zur Mandibelnbasis hinabreichend; die inneren Augenränder stark gegen den Clypeus convergierend; dieser vorn ausgeschnitten; Fühler kürzer als der Hinterleib, dünn, hinter der Mitte kaum verdickt; Glied 3 länger als das vierte; Flügel lang und schmal; im Vorderflügel das Stigma etwa 4 mal so lang als breit; Discoidalnerv weit vor dem Cubitus gemündet, länger als der 1. Medialnerv; Humeralfeld vor der Mitte mit einem fast senkrechten Quernerven, der wenig kürzer ist als der 1. Cubitalnerv; im Hinterflügel der Arealnerv sehr schräg, mehr weniger weit hinter dem Humeralfelde gelegen; am Hinterleibe das 1. Rückensegment nicht getheilt, höchstens mit einer vertieften Mittellinie. — Obige Merkmale sind von der Japanischen Art hergenommen; aber es ist nicht sicher, dass damit die Jakovlevsche Gattung getroffen ist.

Geographische Verbreitung der Arten. — Nur 2 Arten sind bekannt, eine von Japan, die andere vom Altai.

- 1. J. cephalotes, Jakovlev (Allantus c.), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 374 (1888) (Sibir. occ. Altai.).
- 2. J. flavida, Marlatt (Tenthredof.), Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 500 (1898) (Japonia).

### 16. GENUS ALLANTUS, JURINE

Allantus. Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 54, t. 2, fig. 3 (1807).

Parastatis. W. F. Kirby, Ent. Monthl. Mag. Vol. 18, p. 107 (1881).

Labidia. Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. p. 21 (1886).

Fethalia. Cameron, Journ. Bomb, Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 439 (1902)

Merkmale. — Körper gestreckt, gewöhnlich aber etwas gedrungener als bei den folgenden Gattungen, manchmal mehr eiförmig; Augen reichen fast bis an die Mandibelnbasis und stossen an den Clypeus; dieser vorn ausgeschnitten; die innern Augenränder stark convergierend; Fühler gewöhnlich kurz, gegen das Ende oder vor demselben mehr weniger stark verdickt, seltener gestreckt und dann ziemlich gleichdick; Glied I gewöhnlich stark verdickt; Glied 2 kurz und weniger dick; 3 länger als das vierte; wenn die letzten Glieder stark verkürzt und zusammengedrängt sind, verschmelzen manchmal die beiden Endglieder, sodass dann die Fühler 8-gliedrig erscheinen. Stirn jederseits über den Fühlern abgestutzt oder schwach ausgerandet und zwischen den Fühlern nicht oder sehr wenig furchenartig vertieft; Flügel ziemlich schmal; in den vorderen das Stigma höchstens 3 mal so lang als breit; der Discoidalnerv weit vor dem Cubitus gemündet, kürzer als der I. Medialnerv; Humeralfeld vor der Mitte mit kurzem senkrechten Quernerv; im Hinterflügel der Arealnerv schräg und meist hinter dem Humeralfelde gelegen; Beine gewöhnlich kurz und kräftig.

Geographische Verbreitung der Arten. — Die artenreichste Gattung unter den Chalastogastra; doch nur in Europa, Asien, Nordafrica und Nordamerika verbreitet. Von 156 Arten bewohnen 61 Europa, 69 Asien, 11 das nördliche Africa und 15 Nordamerica. Von den europäischen Arten sind 5 auch aus dem nördlichen Africa, 6 aus Kleinasien und 5 von Sibirien bekannt.

```
I. A. Abeillei, Ed. André, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. I, p. 355 (1881) (Syria).
```

- 2. A. albicornis, Fabricius (Tenthredo a.), Spec. Ins. Vol. 1, p, 412 (1781) (Eur. med., Sibir.).
  - ? Tenthredo crassa, Scopoli, Ent. Carn. p. 279, t. 39, fig. 730 (1763).
  - ? T. impura, Scopoli, ibidem, p. 280, t. 40, fig. 737 (1763).
    - T. impura, Villers, Linn. Ent. Vol 3, p. 108 (1789).
  - T. dealbata, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2666 (1790).
  - T. nebulosa, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 80 (1823).
- 3. A. albiventris. Mocsáry, Term. Füz. Vol. 4, p. 271 (1880) (Caucasus).
- 4. A. algeriensis, Magretti, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 27 (1886) (Algeria).
- 5. A. amoenus, Gravenhorst (Tenthredo amoena), Uebers. Zool. Syst. p. 252 (1807) (Eur. med. et mer.).

Tenthredo IV, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 7, fig. 9 (1766).

- T. cingulum, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 135 (1814).
- T. bicineta, Klug, Zool. Mag. Vol. 1, p. 75 (1819).
- T. captiva, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 88 (1823).

Allantus zona, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 59 (1835).

- β) Q var. inversus. A. Costa (Allantus, i), Prosp. Im. It. Vol. 3, p. 210 (1894).
   6. A. analis. Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 403 (1881) (Sibiria).
- 7. A. andreas, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 47 (1891) (China).

Allantus andreas, var. minutus, Jakovlev, ibidem, Vol. 26, p. 48 (1891).

- 8, A. Andrei, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 282 (Oran).
- 9. A. andreinus, Magretti (Sciopteryx andreina), Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 28 (1886) (Algeria).
- 10. A. annularis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 262 (1867) (Amer. bor.).
- II. A. annulatus, Klug (Tenthredo annulata), Mag. Ges. Naturf. Berl.Vol. 8, p. 131) (1814) (Caucas., As. min.).

Allantus excellens, Konow, Wien, Ent. Zeit. Vol. 5, p. 17 (1886).

```
12. A. annuliger, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 152 (1899) (Asia, Bokhara or.).
13. A. Antigae, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 14, p. 77 (1895) (Hispania).
14. A. arcuatus, Forster (Tenthredo arcuata), Nov. Spec. Ins. p. 79 (1771) (Eur. tota, Sibir.).
              Tenthredo VIII, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 68, f. 9 (1767).
              T. rapae, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 336 (1781).
              T. labiata, Geoffroy, Fourcroy Ent. Paris, Vol. 1, p. 369 (1785).
              T. virgata, Geoffroy, ibidem, Vol. 1, p. 367 (1785).
              T. vtminalis, Schrank, Samml. Nat. Phys. Aufs. p. 126 (1796).
              T. segmentaria, Fabricius, Suppl. Ent. Syst. p. 215 (1798).
              T. marginella, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 64, t. 7 (1799).
              T. notha, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 140 (1814).
              T. confusa, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 91 (1823).
              Allantus Hellmanni, Gimmerthal, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 9, p. 432 (1836).
              A. dispar, Rudow, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 33, p. 137 (1872).
              A. Schäfferi, Rudow, ibidem, Vol. 33, p. 137 (1872).
              A. leucozonius, Rudow, ibidem, Vol. 33, p. 137 (1872).
              A. melanotus, Rudow, ibidem, Vol. 33, p. 139 (1872).
       β) var. nitidior, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 32, p. 219 (1888).
15. A. atratus, Ed. André, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 3, p. 206 (1883) (Russia).
16. A. baeticus, Spinola (Tenthredo baetica), ibidem, Vol. 1, p. 114 (1843) (Hisp., Oran).
              Allantus fulviventris, Mocsary, Term. Füzet. Vol 4, p. 269 (1880).
17. A. balteatus, Kriechbaumer, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 19, p. 595 (1869) (Lusitania, Tunis, Alger).
              Macrophya Lucasi, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 265, t. 10, f. 2 (1882).
              Allantus Gribodoi, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 14, p. 78 (1895).
18. A. basilaris, Say (Tenthredo b.), Keating's Narr. Exp. Vol. 2, p. 316 (1824) (Amer. bor.).
19. A. bifasciatus, O. F. Müller (Tenthredo bifasciata), Mél. Soc. R. Turin, Vol. 3, p. 195 (1766) (Eur. med.
       et bor.).
              Tenthredo vidua, Rossi, Fauna, Etrusca, Vol. 2, p. 26, t. 3, f. 6 (1790).
              T. cincta, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 2, p. 117 (1793).
              Allantus Rossii, Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 56, t. 6, f. 3 (1807).
              Tenthredo sareptana, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 39 (1847).
        β) var. diversipennis, Mocsary, Term. Füzet. Vol. 14, p. 156 (1891) (Syria).
       Y) var. parnasius, Konow (Altantus p.), Deutsche Ent. Zeits. Vol. 32, p. 215 (1888) (Eur. mer.). 6) var. unifasciatus, De Stefani, Il Natur. Sicil. Vol. 3, p. 12 (1883) (Eur. mer.).
20. A. bonensis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 9, p. 11 (1890) (Algeria).
21. A. brevicornis, Konow, ibidem, Vol. 5, p. 18 (1886) (Eur. med. et bor., Sibir., Mongolia).
22. A. breviventris, Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow, Vol. 1, p. 277 (1886) (Turcia).
23. A. brevivertex, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 165 (1905) (Turkestan).
24. A. brunneus, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 26 (1899) (Asam).
25. A. calcaratus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 595 (1881) (Syria).
              Allantus pictus, André, ibidem, Vol. 1, p. 592 (1881).
26. A. caspius, Ed. André, ibidem, Vol. 1, p. 400 (1881) (Caucasus).
27. A caucasicus, Eversmann (Tenthredo caucasica), Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 53 (1847) (Cau-
       casus, Mehadia).
              Allantus moestus, Mocsáry, Ertek. Term. Kör. Vol. 13, p. 3 (1883).
     β) ♀ var. unifasciatus, Mocsáry, Term. Füzet. Vol. 1, p. 87 (1877).
28. A. cingulifer, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25. p. 151 (1899) (Turkestan).
29. A. clypealis, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 32, p. 220 (1888) (Helvet.).
30. A. confinis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 21 (1886) (Caucasus).
31. A. contiguus, Konow, ibidem, Vol. 13, p. 137 (1894) (Algeria).
32. A. costatus, Klug (Tenthredo costata), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 142 (1814) (Hung., Cauc.,
       Asia min.).
              Allantus subcostatus, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 374 (1888).
       (1888). p. 216 (1888).
33. A. Dahli, Klug (Tenthredo D.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 143 (1814) (Hung., Russ., Graec.,
       Asia min.).
              Tenthredo villosa, Brullé, Expéd. Morée Zool. Vol. 2, p. 390, t. 52, f. 10 (1832).
```

T. unicincta, Brullé, ibidem, Vol. 2, p. 391 (1832).

```
Allantus xanthorius, Kriechbaumer, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 19, p. 591 (1869).
              A. xanthorius var. amasiensis, Kriechbaumer, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 19, p. 592 (1869).
              Macrophya Hartigi, Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 260, t. 10, f. 1 (1882).
34. A. devius, Konow, Ent. Nachr. Vol. 26, p. 124 (1900) (Sibiria).
35. A. dialeucus, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 48, p. 3, (1898) (Russ. mer. Caucas.).
36. A. dioctrioides, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 48 (1891) (China).
37. A. discolor, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 9, p. 11 (1890) (Caucasus).
38. A. dissiduus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 153 (1899) (Turkestan).
39. A. distinguendus, Stein, Ent. Nachr. Vol. 11, p. 117 (1885) (Eur. tota).
              Allantus zona, Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 298 (1870).
       β) var. Borrei, Stein, Ent. Nachr. Vol. 12, p. 6 (1886).
40. A. Dominiquei, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 13, p. 284 (1894) (Gallia).
41. A. dorsatus, Mocsáry, Ertek. Termesz. Kör. Vol. 13, p. 4 (1883) (India or.).
42. A. dubius, Norton, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 241 (1860) (Amer. bor.).
43. A. Dusmeti, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 96 (1894) (Hispania).
44. A. elegantulus, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 17 (1880) (Amer. bor.).
45. A. fasciatus, Scopoli (Tenthredo fasciata), Ent. Carn., p. 278 (1763) (Eur. tota, As. min., Alger.).
              Tenthredo IV, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol 1, t. 7, f. 8 (1766).
              T. bifasciata, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 366 (1785).
              T. bicineta, Christ, Naturg. Ins. p. 442 (1791).
              T. zonula, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 137 (1814).
              T. luteiventris, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 89 (1823).
              Allantus zona, Rudow, Ent. Zeit. Stett. Vol. 33, p. 140 (1872).
       β) var. Antigae, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 153 (1903).
46. A. Felderi, Radoszkowski, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 8, p. 196 (1872) (China).
47. A. filiola, Jakovlev, ibidem, Vol. 26, p. 52 (1891) (Turkestan).
48. A. Finschi, Kirby (Tenthredo F.), List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 302, t. 16, f. 5 (1882) (Sibiria,
       Japon.).
              Allantus Kohli, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 14, p. 76 (1895).
49. A. flavipes, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 372 (1785) (Eur. med.).
              Tenthredo XII, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol 2, t. 114, f. 7 (1768).
              T. flaveola, Gmelin, Linn, Syst. Nat. Vol. 1, p. 2665 (1790).
              T. rubiginosa, Gmelin, ibidem, Vol. 1, p. 2665 (1790).
              T. dispar, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 141 (1814).
              T. grata, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 96 (1823).
              Allantus rufocingulatus, Tischbein, Ent. Zeit. Stett. Vol. 13, p. 108 (1852).
50. A. Frauenfeldi, Giraud, (Tenthredo F.), Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Vol. 7, p. 181, t. 4, f. 3 (1857)
       (Hung, Carniol., Ital.).
              Allantus Frauenfeldi var. montanus, De Stefani, Il Nat. Sicil. Vol. 3, p. 12 (1883).
51. A. Frivaldszkyi, Mocsáry, Term. Füz. Vol. 3, p. 118 (1879) (Hung.).
52. A. fuscipennis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 17 (1886) (Caucasus).
53. A. glesicornis, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 151 (1899) (Sibiria).
```

- 54. A. Haberhaueri, W. F. Kirby (Tenthredo H.), Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 4, p. 142 (1889) (Turkestan, Mongolia, Buchara).
  - $\beta$ ) var. capucinus, Jakovlev (Allantus c.), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 50 (1891).
- 55. A. helveticus, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 48, p. 4 (1898) (Helvetia).
- 56. A. heraclei, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 364 (1900) (Island).
- 57. A. himalayensis, Radoszkowski, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 8, p. 195 (1872) (Himalaya).
- 58. A. indicus, W. F. Kirby (Parastatis indica), Ent. Monthly Mag.Vol. 13, p. 107 (1881) (India or.).
- 59. A. interruptus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 263 (1867) (Amer. bor.).
- 60. A. jakutensis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 16, p. 186 (1897) (Sibiria).
- 61. A. Jakovlevi, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 57 (1891) (Turkestan).
- 62. A. jugalis, Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 48, p. 4 (1898) (As. min., Caucas.).
- 63. A. Kiefferi, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 363 (1899) (Romania).
- 64. A. Köhleri, Klug (Tenthredo K.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 143 (1814) (Eur. med. et mer.).
- 65. A. Kriechbaumeri, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 1, p. 71 (1894) (Syria). Allantus maculatus, Kriechbaumer, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 19, p. 594 (1869).

```
66. A. largifasciatus, Konow. Term. Füz. Vol. 24, p. 67 (1901) (Ind. or.).
67. A. lautus, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 47 (1891) (Caucasus).
68. A. Lederi, Konow, ibidem, Vol. 9, p. 10 (1890) (Caucasus).
              Allautus kussariensis, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 32, p. 219 (1888).
69. A. limbalis, Spinola (Tenthredo l.), Ann. Soc Ent. Fr. Vol. 1, p. 115 (1843) (Hispania).
              Allantus, hispanicus, Ed. André. Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 378 (1881).
70. A. limbatus, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 17 (1880) (Am. bor.).
71. A. limbifer, Mocsáry, Term. Füz. Vol. 14, p. 156 (1891) (Caucasus).
72. A. lituratus, Mocsáry, Ent. Nachr. Vol. 12, p. 3 (1886) (Caucasus).
              Allantus Reitteri, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 18 (1886).
73. A. longipes, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 20 (1886) (Caucasus).
74. A. luminosus, Konow, Act. Soc. Esp. Hist. Nat. (1899) (As. min.).
75. A. luteipennis, Eversmann (Tenthredo l.), Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 54 (1847) (Caucasus).
76. A. luteocinctus, Eversmann (Tenthredo luteocincta), Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20 p. 35 (1847)
        (Russia).
77. A. maculatus, Geoffroy (Tenthredo maculata), Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 365 (1785) (Eur. tota).
              Tenthredo unifasciata, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 365 (1785).
              T. zonata, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 64, t. 9 (1799).
              T. equestris, Panzer, ibidem, Vol. 9, 107, t. 6 (1809).
              T. latizona, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 74 (1823).
78. A. maculiger, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 53 (1891) (Sibiria).
79. A. marginellus, Fabricius (Tenthredo marginella), Ent. Syst. Vol. 2, p. 117 (1793) (Eur. md. et m., As.
              Tenthredo XIII, Schäffer, Icon, Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 125, f. 5 (1768).
              T. XIV, Schäffer, ibidem, Vol. 2, t. 125, f. 6 (1768).
              T. bicincta, Fabricius, Suppl. Ent. Syst. p. 217 (1798).
              T. sigma, Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 234 (1802).
              T. scrophulariae, Panzer, Fauna Ins. Germ. 9, p. 100, t. 10 (1809).
              T. succincta, Lepeletier, Faune Franc. p. 36, t. 5, f. 5 (1830).
             Allantus 5-cinctus, Gimmerthal, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 7, p. 124 (1834).
             A. Thompsoni, Curtis, Brit. Ent. Vol. 16, p. 764 (1839).
             A. decipiens, Förster, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 5, p. 288 (1844).
             A. heraclei, Rudow, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 33, p. 90 (1872).
80. A. marginiceps, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 25 (1899) (Asam.).
81. A. maximus, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 263 (1867) (Am. bor.).
82. A. Merceti, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 5, p. 156 (1905) (Hispan.).
83. A. meridianus, Lepeletier (Tenthredo meridiana), Mon. Tenthr. p. 88 (1823) (Gall., Hisp., Afr. bor.)
84. A. mongolicus, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 55 (1891) (Mongolia).
85. A. monozonus, Kriechbaumer, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Vol. 19, p. 593 (1869) (Russia mer.).
86 A. Morawitzi, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 372 (1888) (Russia).
87. A. mortivagus, Marlatt (Tenthredo mortivaga), Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 21, p. 501 (1898) (Japan).
88. A. multicolor, Smith, Soc. Res. 2. Yarkand, Miss. p. 18 (1878) (As. md.).
89. A. nazareensis, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 593 (1881) (Syria).
90. A. niger, Cameron (Fethalia nigra), Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 440 (1902) (Simla).
91. A. nigriceps, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 16 (1880) (Am. bor.).
92. A. nigritarsis, Konow, Wien. Ent Zeit. Vol. 5, p. 19 (1886) (Caucassus).
93. A. obscuratus, Konow, ibidem, Vol. 14, p. 78 (1895) (Algeria).
94. A. occidancus, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 18 (1880) (Amer. bor.).
95. A. omissoides, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 56 (1891) (Sibiria).
96. A. omissus, Förster, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 5, p. 289 (1844) (Eur. tota).
             Tenthredo viennensis, Panzer, Fauna Ins. Germ, Vol. 6, p. 65, t. 5 (1799).
             Allantus marginellus, C. G. Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 259 (1871).
97. A. opimus, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 15 (1880) (Am. bor.).
             Labidia columbiana, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. p. 21 (1886).
98. A. orientalis, Kriechbaumer. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 29, p. 592 (1869) (Graec. As. min.).
```

99. A. originalis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 1, p. 261 (1867) (Am. bor.).

```
100. A. ornaticeps, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 16 (1880) (Am. bor.).
101. A. ornatus, Ed. André, Spec. Hym Eur. Vol. 1, p. 382 (1881) (Caucasus).
              Allantus caucasicus, Mocsáry, Term. Füzet. Vol. 4, p. 271 (1880).
102. A. pallipes, Freymuth, Prot. 47. Séance Soc. Anthr. Mosc. Vol. 8, p. 213 (1870) (Asia md.).
103. A. pamyrensis, Jakovlev (Tenthredo p.), Hor. Soc. Nat. Mosc. Vol. 22, p. 369 (1888) (Asia md.).
104. A. parviceps, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 328 (1898) (Caucasus).
105. A. parvulus, Kriechbaumer, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Vol. 19, p. 589 (1869) (As. min.).
106. A. pectoralis, Kriechbaumer, ibidem, Vol. 19, p. 596 (1869) (Tunis).
              Macrophya corynetes, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 264 t. 10, fig. 3 (1882).
              M. cognata, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 265, t, 10, fig. 5 (1882).
              M. jugurtha, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 401 (1882).
              Allantus tunetensis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 138 (1894).
107. A. persa, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 32, p. 213 (1888) (Russia mer., As. min., Persia).
108. A. persicus, Ed. André, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 440 (1881) (Persia).
100, A. pictus, Motschulsky (Tenthredo picta), Bull, Soc, Nat. Mosc. Vol. 30, p. 182 (1866) (Japonia).
              Macrophya nigropicta, Smith. Trans. Ent. Soc. Lond. p. 377 (1874).
110. A. Potanini, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Mosc. Vol. 26, p. 45 (1891) (China).
111. A. primoris, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 150 (1899) (Sikkim).
112. A. propinguus, Klug (Tenthredo propingua), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 132 (1814) (Carinthia,
       Transsylv., Bosnia).
              Allantus scrophulariae var. propinquus, Stein, Ent. Nachr. Vol. 11, p. 114 (1885).
113. A. providus, Smith, Sc. Res. 2. Yark. Miss. p. 18 (1878) (Yarkand).
114. A. pubescens, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 383 (1881) (Caucasus).
115. A. Roborowskyi, Jakovlev, Hor, Soc. Ent. Ross. Mosc. Vol. 21, p. 160 (1887) (As. md.).
116. A. robustus, Provancher, Addit. Faune Canada, Hym. p. 8 (1885) (Am. bor.).
117. A. Rossii, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 8, p. 91, t. 15 (1805) (Eur. tota, Sibir.).
              ? Tenthredo tibialis, Villers, Linn. Ent. Vol. 3, p. 117 (1789).
              Megalodontes vidua, Spinola, Ins. Ligur. Vol. 1, p. 50 (1806) (p. p.).
              Tenthredo zonata, Fallén. K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p 51 (1808).
              T. bifasciata, Klug, Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 141 (1814).
              Allantus funereus, Palma, Ann. Acad. Nat. Napoli Vol. 1, p. 95 (1861).
              A. tenulus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 373 (1881).
       β) var. obesus, Mocsáry (Allantus o.), Term. Füzet. Vol. 4, p. 271 (1880).
              Allantus violaceipennis, A. Costa, Atti. Acad. Sc. Fis. Napoli. Vol. 4, p. 16, t. 33, fig. 6 (1890).
       Y) var. scissus, Klug (Tenthredo scissa), Zool. Mag. Vol. 1, p. 74 (1819).
              Allantus Rossii var. unifasciatus, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 32, p. 214 (1888).
118. A. rubricus, Provancher, Addit, Faune Canada, Hym. p. 9 (1885) (Am. bor.).
119. A. ruficornis, Gimmerthal, Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 7, p 125 (1834) (Russia).
120. A. rufoniger, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 374 (1881) (Alger., Oran).
121. A. sabariensis. Mocsáry, Term. Füzet. Vol. 4. p. 269 (1880) (Hungaria, Graec., Russia mer.).
              ? Allantus galiciensis, Niezabitowski, Anz. Akad. Wissensch. Krakau. Vol. 34, p. 7 (1898).
122. A. Schaefferi, Klug (Tenthredo S.), Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 139 (1814) (Eur. md. et m.).
              Tenthredo IX, Schaeffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 68, fig. 10 (1767),
              T. marginella, Panzer, Icon. Ins. Enum. Syst. p. 86 (1804).
              Atlantus costalis, O. Costa, Ric. Ent. M. Partenii, p. 19 (1858).
              A, Baldini, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 206 (1894).
     \beta) \sigma var. maculipes, Lepeletier (Tenthredo m), Mon Tenthr. p. 96 (1823).
123. A. scrobiculatus, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 88 (1898) (Asam).
124. A. scrophulariae, Linné (Tenthredo s.), Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 556 (1758) (Eur. tota, As. min.).
              Tenthredo I, Schaeffer, Icon Ins. Rabtisb. Vol. 1, t. 7. fig. 7 (1766).
              T. X. Schaeffer, ibidem, Vol. 1, t. 71, fig. 7 (1767).
              T. XV. Schaeffer, ibidem, Vol. 2, t. 130, fig. 3 (1768).
              T. XVIII. Schaeffer, ibidem, Vol. 3, t. 252, fig. 5 (1779).
              T. rustica, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 324 (1781).
              T. flavipennis, Brullé, Exp. Mor. Zool. Vol. 2, p. 390, t. 52, fig. 11 (1832).
125. A. scutellaris. Konow, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Vol. 48, p. 5 (1898) (As. min., Caucas.).
126. A. Semenowi, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 55 (1891) (Russia).
127. A. Semsei, Mocsáry, Ertek. Term. Kör. Vol. 13 (11), p. 4 (1883) (Hung., Silesia).
```

128. A. serenus, Konow, Act. Soc. Esp. Hist. Nat. (1899) (Asia min.).

```
129. A. similis, Mocsáry, Term. Füzet. Vol. 4, p. 270 (1880) (Persia).
130. A. simillimus, Smith, Sc. Res. 2d Yarkand Miss. p. 19 (1878) (Asia md.)
131. A. Stecki, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 32, p. 215 (1888) (Gall, Helvet., Tirol., Ital.).
              Allantus obesus, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 201 (1894).
132. A. striatipes, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 136 (1894) (Algeria).
133. A. sul/huripes, Kriechbaumer, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 19, p. 587 (1869) (Gall., Germ.,
       Austria).
134. A. superbus, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 49 (1891) (Turkestan, Buchara).
135. A. syriacus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 386 (1881) (Caucas., Syria).
136. A. temulus, Scopoli (Tenthredo temula), Ent. Carn. p. 277, t. 39, f. 725 (1763) (Eur. tota, Sibiria).
              Tenthredo bicincta, Linné, Syst. Nat. (ed. 12), p. 925 (1767).
              T. III, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 56, f. 2 (1768).
              T. V, Schäffer, ibidem, Vol. 2, p. 105, f. 7 (1768).
              T. XI, Schäffer, ibidem, Vol. 2, t. 109, f. 2 (1768).
              T. amoena, Marquet, Bull. Soc. Toulouse, Vol. 13, p. 139 (1879).
              T. semicineta, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 330 (1781).
              T. cincta, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 64, t. 8 (1799).
              T. vaga, Klug, Zool. Mag. Vol. 1, p 81 (1819).
              Allantus irhutensis, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 370 (1888).
137. A. tepidus, Konow, Ann. Mus. Zool, Acad. Sc. St. Pétersb. Vol. 8, p. 126 (1903) (Ferghana).
138. A. terminalis, Smith, Sc. Res. 2d Yarkand Miss. p. 19 (1878) (Kashmir).
139. A. trabeatus, Klug (Tenthredo trabeata), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 204 (1814) (Germ.,
       Austria, Helvet.).
              Tenthredo palustris, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 204 (1814).
140. A. tricolor, Kriechbaumer, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 19, p. 595 (1869) (Tunis).
141. A. trifasciatus. Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 13, p. 138 (1894) (Turkestan).
142. A. trivittatus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 392 (1881) (Caucasus).
143. A. trochanteratus, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 464 (1876) (India or.).
144. A. tuberculatus, Ed. André, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 441 (1881) (Caucasus).
145. A. unicinctus, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 9 (1864) (Amer. bor.).
146. A. uralensis, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 405 (1881) (Sibiria).
147. A. varicarpus, Ed. André, ibidem, Vol. 1, p. 378 (1881) (Hispania).
            ? Allantus semirufus, André, ibidem, Vol. 1, p. 375 (1881).
148. A. vespa, Retzius (Tenthredo v.), Gen. Spec. Ins. p. 72 (1783) (Eur. tota, Sibir.).
              Tenthredo rustica, Geoffroy, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 367 (1785).
              T. multifasciata, Geoffroy, ibidem, Vol. 1, p. 368 (1785).
              T. sexannulata, Schrank, Fauna Boica, Vol. 2, p. 236 (1802).
              T. tricincta, Fabricius, Syst. Piez. p. 30 (1804).
              T. quadricincia, Fallén, K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 50 (1808).
              T. vespiformis, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 89 (1823).
             Allantus multicinctus, Rudow, Ent. Zeit. Stettin, Vol. 33, p. 91 (1872).
             A. nigrilabris, Frivaldszky, Ertek. Term. Kor. Vol. 13, p. 347 (1877).
149. A. vespiformis, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 329 (1781) (Eur. med.).
              Tenthredo pallicornis, Fabricius, Suppl. Ent. Syst. p. 215 (1798).
              T. vespoides, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 73 (1823).
              T. bella, Lepeletier, ibidem, p. 73 (1823).
             Allantus annulatus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 58 (1835).
150. A. vestitus, Ed. André (Tenthredo vestita), Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 596 (1881) (Caucasus).
              Tenthredo laeta, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 41 (1886).
151. A. violaceus, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 373 (1881) (Russia mer.).
152. A. violascens, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 40 (1886) (Caucasus).
153. A. vittatus, Kriechbaumer, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, Vol. 19, p. 593 (1869) (Syria).
154. A. xanthopus, Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 114 (1843) (Hispania).
              Tenthredo baetica, var. ♀, Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 1, p. 115 (1843).
155. A. xylota, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 54 (1891) (Sibiria).
156. A. zona, Klug (Tenthredo z.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 136 (1814) (Eur. tota).
              Allantus apicimacula, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 67, t. 71, f. 4 (1859).
              A. quadricinctus, Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 258 (1871).
```

### 17. GENUS PËUS, KONOW

Pëus. Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 315 (1903).

Merkmale. — Körper gross, gestreckt; Kopf so breit wie der Thorax; Mund lang und breit vorgestreckt; Mandibeln lang und kräftig; Lippe gross, halbkreisförmig; Clypeus lang und sehr breit, vorn gerade abgestutzt; Augen kurz-oval, nicht stark gegen den Mund convergierend; Fühler ziemlich schlank, in der Mitte etwas comprimiert, am Ende verdünnt; Stirn sehr kurz; die oberen Ocellen in der Augentangente; das erste Hinterleibsegment nicht getheilt; Flügel lang; in den vorderen der Discoidalnerv weit vor dem Ursprung des Cubitus, kürzer als der erste Medialnerv; Humeralfeld vor der Mitte mit einem senkrechten Quernerven; in den Hinterflügeln der Arealnerv ein wenig hinter dem Humeralfelde; Beine kräftig; Klauen gross.

Geographische Verbreitung der Art. — Nur eine Art aus Ostindien (Darjeeling).

1. P. privus, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 3, p. 316 (1903) (India or.).

# 18. GENUS TENTHREDO, LINNÉ

Tenthredo. Linné, Fauna Suec. p. 282 (1746).

Rethra. Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 32 (1899).

Merkmale. — Körper gestreckt, gross; Augen reichen fast bis an die Mandibelnbasis und stossen au den Clypeus; dieser vorn mehr weniger ausgeschnitten; die inneren Augenränder stark convergierend; Fühler lang und schlank, selten verkürzt, vor dem Ende nicht oder kaum verdickt, am Ende gleichmässig verdünnt; Glied 3 länger als das vierte; Stirn über den Fühlern in zwei mehr weniger erhabene, jederseits die Fühlerbasis überragende und am Ende zur Aufnahme der Fühler ausgerandete Fortsätze gespalten, zwischen denen sich eine mehr weniger tiefe Furche befindet; Flügel wie bei der vorigen Gattung; im Hinterflügel der Arealnerv gewöhnlich in das Humeralfeld gemündet, öfter aber auch mehr weniger weit hinter demselben gelegen; Beine schlank.

Geographische Verbreitung der Arten. — 180 Arten sind hier aufzuführen, von denen 34 auf Europa, 55 auf Asien, 91 auf Nordamerica kommen, und 1 von Venezuela; doch gehört wenigstens die letztere sicher in eine andere Gattung; in Nordamerica sind zumeist noch beide Geschlechter als verschiedene Arten aufgeführt, sodass die Artenzahl noch bedeutend wird beschränkt werden müszen. Von den europäischen Arten sind 8 auch aus Sibirien bekannt. Aus Africa, Südamerica und Australien kennt man keine Vertreter dieser Gattung.

- 1. T. adusta, Motschulsky, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 39, p. 182 (1866) (Japonia).

  Tenthredo erratica, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 381 (1874).
- 2. T. aequalis, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 284 (1895) (Amer. bor.).
- 3. T. afflicta, Cresson (Allantus afflictus), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 17 (1880) (Amer. bor.).
- 4. T. amurensis, Konow, Wien. Ent. Zeit. Vol. 10, p. 48 (1891) (Sibir.).
- 5. T. Andrei, Mocsáry, Ertek. Term. Kör. Vol. 13, 11, p. 6 (1883) (Dobrudscha).
- 6. T. angulata, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 13 (1864) (Amer. bor.).
- 7. T. angulifera, Norton (Allantus angulifer), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 252 (1860) (Amer. bor.).
- 8. T. antennata, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 308, t. 12, f. 1 (1882) (Amer. bor.).
- 8. T. assamensis, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 92 (1898) (Asam).
- 10. T. atra, Linné, Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758) (Eur. tota, Sibir.).

Tenthredo rufipes, Poda, Ins. Mus. Graec. p. 103 (1761).

- T. IV Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 50, f. 6 (1766).
- T. crassa, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 328 (1781).
- T. fuscipes, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2667 (1790).
- T. obscura, Gmelin, ibidem, Vol. 1, p. 2666 (1790).
- T. pavida, Fallén, K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 61 (1808).
- T. relicta, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 133 (1823).

- T. rejecta, Dalla Torre, Ber. Nat. Ver. Innsbruck, Vol. 12, p. 71 (1882). β) var. dispar, Klug (Tenthredo d.), Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 206 (1814) (Eur. tota, Sibir.). T. atra, Scopoli, Ent. Carn. p. 278, t. 39, f. 729 (1763). T. solitaria var. 3, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 658 (1781). T. pavida var. 3. Fallén, Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 62 (1808). T. Scopolii, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 130 (1823). γ) Q var. ignobilis, Klug (Tenthredo i.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 205 (1814) (Eur. med. et bor.). Tenthredo plebeja, Klug, ibidem, Vol. 8, p. 205 (1814). 6) \approx var. nobilis, Konow, Zeits. Hym. Dipt. Vol. 4, p. 269 (1904) (Petersb.). 11. T. atrivenis, MacGillivray (T. atravenus), Canad. Ent. Vol. 27. p. 283 (1895) (Amer. bor.). 12. T. atrococrulea, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. p. 13 (1885) (Amer. bor.). 13. T. auraria, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 154 (1899) (Amer., Alaska). 14. T. balteata, Klug, Mag, Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 181 (1814) (Eur. med. et bor.). Allantus obscurus, Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 56 (1807). Tenthredo soror, Zetterstedt, Ins. Lapp. Vol. 1, p. 343 (1838). 15. T. Barnstoni, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 314, t. 12, f. 9, 10 (1882) (Amer. bor.). 16. T. bella, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 21 (1880) (Amer. bor.). 17. T. bernardi, Konow, Deutsche Ent. Zeits. Vol. 32, p. 220 (1888) (Helvet.). 18. T. bigemmis, Konow, Ann. Mus. Zool, Acad. Imp. Sc. St. Pétersb. Vol. 8, p. 128 (1903) (Caucasus, Abchasia). 10. T. bilineata, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 282 (1895) (Amer. bor.). 20. T. bimaculata, Gimmerthal, Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 9, p. 431 (1836) (Livonia). 21. T. bipunctula, Klug. Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 185 (1814) (Eur. med. et bor.). 22. T. bivittata, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 364 (1900) (Island). 23. T. borealis, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 318, t. 12, f. 13 (1882) (Amer. bor.). 24. T. caligator, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Mosc. Vol. 20, p. 47 (1847) (Caucasus). T. nigritarsis, Puls, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 13, p. 152 (1870). T. Morawitzi, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 372 (1888). 25. T. castanea, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 319, t. 12, f. 17 (1882) (Amer. bor.). 26. T. caucasica, Mocsáry, Ertek. Term. Kör. Vol. 13, p. 7 (1883) (Caucasus). 27. T. Chyzeri, Mocsáry, Term. Füz. Vol. 14, p. 156 (1891) (Hungaria). 28. T. cinctitibiis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 239 (1869) (Amer. bor.). 29. T. clavicornis, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 106 (1898) (Asam). 30. T. clypeata, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 466 (1876) (India or.). 31. T. coccinoceros, Wood, Ins. Abroad, p. 388, f. 188 (1874) (India or.). Tenthredo metallica, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 466 (1876). 32. T. coerulea, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 11 (1899) (Asam). 33. T. cogitans, Provancher (Allantus c.), Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 163 (1878) (Amer. bor.). 34. T. compressicornis, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 19 (1899) (Asam) 35. T. concessa, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 238 (1869) (Amer. bor.). 36. T. concinna, Mocsáry, Ertek. Term. Közl. Vol. 13, 11, p. 7 (1883) (India or.). 37. T. Cressoni, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 315, t. 12, f. 12 (1882) (Amer. bor.). 38. T. cretata, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 93 (1898) (Asam). Tenthredo carinifrons, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 18 (1899). 39. T. Cunyi, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 5, p. 137 (1886) (Eur. med. mont.). 40. T. cyanata, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 92 (1898) (Asam). Rethra carinata, Cameron, Manch. Mem. Vol. 43, p. 33 (1899). 41. T. decorata, Provancher, Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 200 (1878) (Amer. bor.). 42. T. delicatula, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 323, t. 12, f. 8 (1882) (Venezuela). 43. T. diluta, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 24 (1880) (Amer. bor.).
- (1898). pullata, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 330 (1898). 45. T. discrepans, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 235 (1868) (Amer. bor.).
- 46. T. dissimilis, Norton, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 250 (1860) (Amer. bor.).
- 47. T. dissimulans, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 363 (1900) (Island).
- 48. T. eburata, Konow, Ent. Nachr. Vol. 26, p. 125 (1900) (Fennia, Sibiria)

44. T. discophora, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 170 (1896) (Caucasus).

```
49. T. Edwardsi, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 24 (1880) (Amer. bor.).
50 T. erythromera, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. p. 13 (1885) (Amer. bor.).
51. T. eximia, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 231 (1868) (Amer. bor.).
52. T. facigera, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 364 (1899) (Japonia).
53. T. fagi, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 5, p. 52, t. 14 (1798) (Europa tota, Sibir.).
              Tenthredo XVII, Schäffer, Icon. Ins Ratisb Vol. 2, t. 186, fig. 2 (1769).
              T. pellucida, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p 187 (1814).
              Allantus solitarius, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. Vol. 7, p. 66 (1835).
              Tenthredo maura, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 462 (1881).
54. T. fallax, Smith, Sc. Res. 2. Yarkand Miss. p 20 (1878) (Kashmir).
55. T. Fentoni, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 304, t. 11, fig. 2 (1882) (Japonia).
56. T. ferruginea, Schrank, Beitr. Naturg. p. 84 (1776) (Eur. med. et bor., Sibir.).
              Tenthredo ferruginea, O. F. Müller, Zool. Dan. Prodr. p. 150 (1776).
              T. conspicua, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8 p. 180 (1814).
              T. Schrancki, Lepeletier, Mon. Tenthr. p. 129 (1823).
    3) Q var. ruftpennis, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 2, p. 116 (1793).
              Tenthredo VIII, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 109, fig. 1 (1768).
              T. XIV, Schäffer, ibidem, Vol. 2, p. 191, fig. 2, 3 (1769).
              T. rufiventris, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 65, t. 6 (1799).
              T. rubecula, Eversman, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 56 (1847).
              T. gynandromorpha, Rudow, Ent. Zeit. Stett. Vol. 32, p. 390 (1871).
              T. prospera, Erichson, Middend. Reise Sibir. Vol. 2, p. 62 (1881).
        γ) var. laticincta, Stephens (Allantus laticinctus), Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7. p. 65 (1835).
57. T. ferrugineipes, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 22 (1880) (Amer. bor.).
58. T ferruginosa, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 91 (1898) (Asam).
              Tenthredo violaceipennis, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 20 (1899).
59. T. flava, Poda, Ins. Mus. Graec. p. 103 (1761) (Eur tota).
              Tenthredo I, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 1, t. 7, fig. 6 (1766).
              T. II, Schäffer, ibidem, Vol. 1, t. 7, fig. 12 (1766).
               T. poecilochroa, Schrank. Enum. Ins. Austr. p. 324 (1781).
              T. flavicornis, Fabricius, Spec. Ins. Vol. 1. p. 410 (1781).
              T. umbellatarum, Panzer, Krit. Revis Vol. 2, p. 30 (1806).
              T. luteicornis, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 54 (1847).
        (1787) par. lutricornis, Fabricius (Tentredo l.), Mant. Ins. Vol. 1, p. 254 (1787)
               Tenthredo VII, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 3, t. 248, fig. 7, 8 (1779).
60. T. flavobalteata, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 469 (1876) (China).
61. T. flavomarginata, Norton (Tenthredo flovomarginis), Bost. Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 254 (1860) (Am.b.).
62. T. formosa, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 14 (1864) (Amer. bor.).
63. T. Fortunii, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 307, t. 11, fig. 11 (1882) (China).
               Tenthredo obscura, Cameron, Trans. Ent.Soc. Lond. p. 469 (1876).
64. T. frigida, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 80 (1895) (Amer. bor.).
65. T. fulva, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 189 (1814) (Russia, Sibir., Mongolia).
               Tenthredo flavicornis, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 54 (1847).
               T. Eversmanni, Ballion, ibidem, Vol. 42, p. 445 (1869).
               T. fulva, var. pallidiventris, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 20, p. 241 (1886).
 66. T. fumipennis, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 236 (1869) (Amer. bor.).
 67. T. fuscicornis, Eschscholtz, Ent. p. 90 (1822) (Sibir., Kamtschatka, Mongolia).
               Tenthredo scita, Erichson, Middend. Reise Sibir. Vol. 2. p. 63 (1851).
               T. ruthena, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 59 (1891).
 68. T. fuscoterminata, Marlatt, Proc. U. S. Nat Mus. Vol. 21, p. 502 (1898) (Japonia, China).
 69. T. gifuensis, Marlatt, (T. « gifui »), ibidem, Vol. 21, p. 502 (1898) (Japonia).
 70. T. grandis, Norton, Bost. Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 239 (1860) (Amer. bor.).
 71. T. Gribodoi, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 89 (1898) (Burma).
 72. A. Grombezewskii, Jakovlev (Allantus G.), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 51 (1891) (Turkestan
         Buchara).
 73. T. Harrimani, Kincaid, Proc. Wash. Acad. Sc. Vol. 2, p. 363 (1900) (Amer. bor.).
```

76. T. Hudsoni, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 318, t. 12, f. 15 (1882) (Amer. bor.).

74. T. heros, Jakovlev (Allantus h.), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 53/1891) (Turkestan).

75. T. hilaris, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 382 (1874) (Japonia).

```
77. T. hybrida, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 48 (1847) (As. Kirgis.).
78. T. indica, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 468 (1876) (Ind. or.).
79. T. jocosa, Provancher Le Nat. Canad. Vol. 13, p. 298 (1882) (Amer. bor.).
80. T. khasiana, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 15 (1899) (Asam).
81. T. Koenigi, Konow, Ent. Nachr. Vol. 22, p. 170 (1896) (Caucasus).
            ? Tenthredo purpurea, Puls, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 13, p. 151 (1870).
82. T. lacticincta, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 21 (1880) (Amer. bor.).
83. T. lateraria, Cresson, ibidem, Vol. 8, p. 23 (1880) (Amer. bor.).
84. T. latifasciata, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 87 (1877) (India or.).
85. T. leucostoma, W. Kirby, Fauna Bor, Am. Vol. 4, p. 256 (1837) (Amer. bor.).
              Tenthredo rufipes, Say, Keating's Narrat. Exp. Vol. 2, p. 317 (1824),
86. T. Lichtwardti, Konow, Ent. Nachr. Vol. 25, p. 365 (1899) (Germania, Belgia).
87. T. limbata, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 186 (1814) (Eur. med. et bor., Sibir.).
              Tenthredo silensis, O. Costa, Fauna Napoli, Tenthr. p. 90, t. 77, f. 5 u. 6 (1859).
88. T. lineata, Provancher, Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 198 (1878) (Amer. bor.).
89. T. livida, Linn. Syst. Nat. (ed. 10), Vol. 1, p. 557 (1758) (Eur. tota).
              Tenthredo lurida, Ph. L. Müller, Linn. Naturs. Vol. 5, p. 831 (1775).
              T. XI, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 115, f. 4 (1768).
              T. XV, Schäffer, ibidem, Vol. 2, t. 197, f. 1 et. 2 1769).
              T. pellucida, O. F. Müller, Zool. Dan. Prodr. p. 149 (1776).
              T. albicornis, Geoffroy, Fourcroy Ent. Paris, Vol. 1, p. 371 (1785).
              T. carpini, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 71, t. 9 (1799).
              T. maura, Fallén, K. Vetensk. Akad. Handl. Vol. 29, p. 55 (1808).
      $\partial var. dubia, Ström (Tenthredo d.), N. Vid. Selsk. Skrift, Vol. 4, p. 346, t. 16, f. 20 (1768).
              Tenthredo bipunctata, O. F. Müller, Zool. Dan. Prodr. p. 149 (1776).
              T. annularis, Schrank, Beitr. Naturg. p. 85 (1776).
              T. maura, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 2, p. 116 (1793).
              Allantus aterrimus, Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. Vol. 7, p. 66 (1835).
              Tenthredo albopicta, Puls, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 13, p. 151 (1870).
90. T. lobata, Norton (Allantus lobatus), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 253 (1860) (Amer. bor.).
91. T. luteipes, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 21 (1880) (Amer. bor.).
92. T. mandibularis, Fabricius, Syst. Piez. p. 34 (1804) (Eur. med.).
              Tenthredo rufipes, Gmelin, Linn. Syst. Nat. Vol. 1, p. 2666 (1790) (nec L.).
93. T. megacephala, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 22 (1899) (Asam).
94. T. melanosoma, Harrington, Canad. Ent. Vol. 26, p. 194 (1894) (Amer. bor.).
95. T. melanotarsis, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 467 (1876) (India or.).
96. T. mellina, Norton (Allantus mellinns), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 248 (1860) (Amer. bor).
97. T. mesomelaena, Linné (T. mesomelas), Syst. Nat. (ed. 10). Vol. 1, p. 557 (1758) (Eur. tota, Sibiria,
        Mongolia, Japon.).
               Tenthredo rosae, Scopoli, Ent. Carn. p. 575, t. 39, f. 722 (1763).
              T. XVI, Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. Vol. 2, t. 181, f. 5, 6 (1769).
              T. marginata, Christ, Nat. Ins. p. 438, t. 51, f. 1 (1791).
              T. viridis, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 191 (1814).
               T. interrupta, Klug, Zool, Mag. Vol. 1, p. 85 (1819).
              T. scalaris, Thomson, Op. Ent. Vol. 2, p. 303 (1870).
              T. explanata, Rudow, Ent. Zeit. Stett. Vol. 32, p. 388 (1871).
       3) var. obsoleta, Klug (Tenthredo o.), Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 192 (1814).
               Tenthredo arctica, Thomson, Hym. Scand. Vol. 1, p. 273 (1871).
       Y) var. stulta, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 60 (1891).
 98. T. microps, Konow, Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersb. Vol. 8, p. 130 (Mongolia).
 99. T. mimula, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 23 (1880) (Amer. bor.).
100. T. Mocsaryi, Ed. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 1, p. 598 (1882) (Caucasus).
               Tenthredo fallax, Mocsary, Term. Füz. Vol. 4, p. 274 (1880).
101. T. moniliata, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berlin, Vol. 8, p. 205 (1814) (Eur. med. et bor., Sibir.).
               Tenthredo flavilabris, Gimmerthal, Arbeit, Nat. Ver. Riga, Vol. 1, p. 55 (1847).
               T. poccila, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 48 (1847).
               T. lachlaniana, Cameron, Fauna Scotl. Vol. 1, p. 12 (1878).
               T. poecilopus, Mocsáry, Term. Füzet. Vol. 4, p. 274 (1880).
```

? T. lachlaniana var. immaculata, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 371 (1888).

? T. lachlaniana var. rubripes, Jakovlev, ibidem, Vol. 22, p. 371 (1888).

- 102. T. montana, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. p. 12 (1885) (Am. bor.).
- 103. T. morosa, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 23 (1880) (Am. bor.).
- 104. T. mutans, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 236 (1869) (Am. bor.).
- 105. T. nevadensis, Cresson (Allantus n.), Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 17 (1880) (Am. bor.).
- 106. T. nigricollis, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 308 t. 12, fig. 3 (1882) (Am. bor.). Tenthredo semicornis, Harrington, Canad. Ent. Vol. 21, p. 98 (1889).
- 107. T. nigrocostata, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. p. 14 (1885) (Am. bor.).
- 108. T. nigromaculata, Smith, Sc. Res. 2. Yark. Miss. p. 20 (1878) (Kashmir).
- 109. T. nimbipennis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 155 (1872) (Am. bor.).
- 110. T. nupera, Cresson, ibidem, Vol. 8, p. 22 (1880) (Am. bor.).
- III. T. obscura, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 8, p. 91, t. 19 (1805) (Eur. tota, Sibir.).

Tenthredo colon, Klug, Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 182 (1814).

T. Rudowi, André, Spec. Hym. Vol. 1, p. 445 (1881).

- T. eburneifrons, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 306, t. 11, fig. 3 (1882).
- 112. T. obscuripennis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 20 (1880) (Amer. bor.).
- 113. T. occidentalis, Cresson, ibidem, Vol. 8, p. 23 (1880) (Amer. bor.).
- 114. T. olivacea, Klug. Mag. Ges. Nat. Berl. Vol. 8, p. 193 (1814) (Eur. md. et bor., Altai, Sibir., Mongolia, China).
- Rhogogastera arctica, Kiär, Uebers. Phyt. Hym. Norw. p. 64 (1898).
  115. T. « pallicola », MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 80 (1895) (Amer. bor.).
- 116. T. pallicoxis, Provancher (T. pallicoxa), Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 201 (1878) (Amer. bor.).
- 117. T. pallipuncta, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 282 (1895) (Amer. bor.).
- 118. T. parvula, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 22 (1880) (Amer. bor.).
- 119. T. pectoralis, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol 3, p. 11 (1864) (Amer. bor.).
- 120. T. pediculus, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26. p. 59 (1891) (China).
- 121. T. piceocincta, Norton (Allantus piceocinctus), Boston, Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 249 (1860) (Am. b.),
- 122. T. pleuralis, Cresson, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 4, p. 245 (1865) Amer. bor.).
- 123. T. prasina, Konow, Ann. Mus. Zool. Ac. Imp. Sc. St. Pétersb. Vol. 8, p. 131 (1903) (China).
- 124. T. procera, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 207 (1814) (Europa med.).
- 125. T. providens, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 382 (1874) (Japonia).
- 126. T. pulchra, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 26, p. 61 (1891) (China).
- 127. T. punctulata, Konow, Rev. Ent. Fr. Vol. 6, p. 4 (1887) (Gall. Germ.).
- 128. T. pyramidata, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 105 (1898) (Asam).
- 129. T. « redinacula », MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 78 (1895) (Amer. bor.).
- 130. T. remota, MacGillivray, ibidem, Vol. 27, p. 81 (1895) (Amer. bor.).
- 131. T. "rubella, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 22 (1880) (Amer. bor.).
- 132. T. rubens, Cresson, ibidem, Vol. 8, p. 24 (1880) (Amer. bor.).
- 133. T. rubeola, Cresson, ilbidem, Vol. 8, p. 23 (1880) (Amer. bor.).
- 134. T. ruficolor, Norton, ibidem, Vol. 2, p. 228 (1868) (Amer. bor.).
- 135. T. ruficoxis, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. p. 14 (1885) (Amer. bor.).
- 136. T. rufipectus, Norton (Allantus r.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7. p. 255 (1860) (Amer. bor.). 3) var. mellicoxis, Provancher (Tenthredo mellicoxa), Le Nat. Canad Vol. 10, p. 199 (1878).
- 137. T. rufipes, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 207 (1814) (Eur. med.).
- 138. T. ruflpes, Norton (T. rufopedibus!) Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 15 (1864) (Amer. bor.).
- 139 T. rufistigma, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 283 (1895) (Amer. bor.).
- 140. T. scaevola, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 20 (1880) (Amer. bor.).
- 141. T. scotica, Cameron. Mon. Brit. Phyt. Hym. Vol. 1, 87 (1882) (Eur. tota).

  Tenthredo Gribodoi, A. Costa, Prosp. Im. Ital. Vol. 3, p. 223'(1894).
  - 3) var. bimaculata, Konow (Tenthredo b.), Wien. Ent. Zeit. Vol. 5, p. 40 (1886) (Caucasus).
- 142. T. sectilis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 22 (1880) (Amer. bor).
- 143. T. semirubra, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 14 (1864) (Amer. bor.).
- 144. T. semirufa, Norton, ibidem, Vol. 3, p. 12 (1864) (Amer. bor.).
- 145. T. serraticornis, Konow, Ent. Nachr. Vol, 25. p. 153 (1899) (Mongolia).
- 146. T. signata, Norton (Allantus signatus), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 247 (1860) (Amer. bor.).

  Tenthredo basilaris, Provancher, Le Natur. Canad. Vol. 10, p. 196 (1878).

- 147. T. simlaensis, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 15 (1899) (Simla). 148. T. simulans, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 87 (1877) (India or.). 149. T. simulata, Smith, Sc. Res. 2. Yarkand Miss. p. 19 (1878) (Kashmir). 150. T. Smithi, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus, Vol. 1, p. 320, t. 11, f. 9 (1882) (India or.). 151, T. sobrina, Eversmann, Bull. Soc. Nat. Moscou, Vol. 20, p. 56 (1847) (Russia). 152, T. solitaria, Scopoli, Ent. Carn. p. 281 (1763) (Europa tota), Tenthredo coryli, Panzer, Fauna Ins. Germ. Vol. 6, p. 71, t. 8 (1799). T. intermedia, Klug, Mag. Ges. Naturf. Berl. Vol. 8, p. 193 (1814). 3) var. Seeboldi, Konow. Ent. Nachr. Vol. 23, p. 376 (1897) (Hispania). 153. T. spinigera, Konow, Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersb. Vol. 8. p. 131 (1903, (China). 154. T. spinosa, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 12 (1899) (Asam). 155. T. suavis, Cresson, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 8, p. 21 (1880) (Amer. bor.). 156. T. subcoerulea, Eschscholtz, Entomogr. p. 91 (1822) (Aleuten). 157. T. subrufescens, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 311, t. 12, f. 4 (1882) (Amer. bor.). 158. T. terminalis, Provancher, Addit. Faune Canad. Hym. p. 14 (1885) (Amer. bor.). 159. T. terminata, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 283 (1895) (Amer. bor.). 160. T. thora, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 310. t. 12, f. 2 (1882) (Amer. bor.). 161. T. tricolor, Norton (Allantus t.), Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 7, p. 247 (1860) (Amer. bor.). 162. T. trimaculata, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 467 (1876) (China). 163. T. tuberculifera, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 90 (1898) (Asam). Tenthredo bicarinata, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 17 (1899). 164. T. uniformis, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 317, t. 11, f. 14 (1882) (Am. bor.). 165. T. vapida, W. F. Kirby, ibidem, Vol. 1, p. 315, t. 12, f. 7 (1882) (Am. bor.). 166. T. varians, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 235 (1868) (Am. bor.). 167. T. variata, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 12 (1864) (Am. bor.). 168. T. variegata, Norton, ibidem, Vol. 3, p. 12 (1864) (Am. bor.). 169. T. varipicta, Norton, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 2, p. 234 (1868) (Am. bor.). 170. T. velox, Fabricius, Suppl. Ent. Syst. p. 216 (1798) (Eur. md., Sibir.). Tenthredo biguttata, Hartig, Aderfl. p. 313 (1837). T. gracilenta, Mocsary, Term. Füz. Vol. 3, p. 119 (1879). T. oryssoides, Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 22, p. 371 (1888). ? T, atra var. obscurata, Jakovlev, ibidem, Vol. 22, p. 370 (1888). (3) var. nigrolineata, Cameron, Scott. Nat. Vol. 4, p. 11 (1877). y) var. sibirica, Konow, Ann. Mus. Zool, Acad. Imp Sc. St. Pétersburg, Vol. 8, p. 127 (1903) (Sibir.). 6) var. simplex, Dalla Torre, Ber. Nat. Ver. Innsbruck, Vol. 12, p. 72 (1882). Tentredo alpicola, Stein, Ent. Nachr. Vol. 10, p. 303 (1884). 171. T. ventralis, Say (Allantus v.), West. Qu. Rep. Cincinnati, Vol. 2, p. 71 (1823) (Am. bor.). 172. T. ventricus, MacGillivray, Canad. Ent. Vol. 27, p. 284 (1895) (Am. bor.). 173. T. verticalis, Say, Keatings Narr. Exp. Vol. 2, p. 317 (1824) (Am. bor.). (1878). 3) var. cingulata, Provancher (Tenthredo c.), Le Nat. Canad. Vol. 10, p. 196 (1878). 174. T. vittata, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 319, t. 12, f. 14 (1882) (Am. bor.).
- 175. T. xantha, Norton, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 13 (1864) (Am. bor.).
- 176. T. xanthoptera, Cameron, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 467 (1876) (India or.).
- 177. T. xanthopus, Cameron, ibidem, p. 467 (1876) (Japonia).
- 178. T. xanthotarsis, Cameron, ibidem, p. 467 (1876) (Japonia).
- 179. T. zebra, Konow, Ent. Nachr. Vol. 24, p. 106 (1898) (Asam).

Tenthredo annulitarsis, Cameron, Mem. Philos. Soc. Manch. Vol. 43, p. 13 (1899).

180. T. zetes, W. F. Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 312, t. 12, f. 6 (1882) (Am. bor.).



Arten mit sinnlosen oder der Deutung unfähigen Beschreibungen sind oben weggelaszen, wie: Tenthredo flavipes, O. F. Müller; ligata, O. F. Müller; dealbata, Schrank; mucronata, Gmelin; bifasciata, Gmelin; lurida, Christ; crassiventris, Christ; pallipes, Spinola; fasciata, Rudow; leucostoma, Rudow = sylvia, Kirby; Allantus semifasciatus, Rudow; Ebolia floricola, O. Costa; Tenthredo boleti, Dalla Torre; angulata, Westwood

(err. typ.) u. s.w.; ebenso Arten, die überhaupt nicht zu den Tenthrediniden gehören, wie Tenthredo convolvuli, Pallas (= Systropha curvicornis, Giraud); cynipiformis, Mayer (Chalcidide); plejades, Christ (?).

Die Waldheimia Batesi, Kirby, List Hym. Brit. Mus. Vol. 1, p. 327, t. 13, f. 4 (1882) konnte oben nicht aufgeführt werden, weil nicht ersichtlich ist, wohin dieselbe zu stellen ist. Der Abbildung nach zu urtheilen gehört sie zu den Tenthredines und würde hier ein neues Genus zu bilden haben.

Die oben unter der Gattung Tenthredopsis aufgeführte delta Provancher gehört in die Gattung Rhogogastera. Die Tenthredo angulifera Norton ist als Synonymum zu T. ventralis Say zu setzen; und der Emphytus cinctipes Norton ist der aus Europa eingewanderte E. cinctus Linné.

Die Gattung Plagioceros Klug (Trib. Abiides) hat keine Berechtigung, denn die in derselben aufgeführten Weibchen gehören den als Pachylosticta bekannten Männchen zu.

## REGISTER

Sei	ten.	Se	iten.	Se	iten.
Abboti, Leach (g. Lophyrus)	42	aeger, Konow (g. Amauronematus)	59	albicollis, Norton (g. Periclista)	80
Abboti, Kirby (g. Hypolaepus)	63	aeger, Konow (g. Monophadnus)	86	albicomus, Konow (g. Stromboceros)	97
Abboti, Kirby (g. Macrophya)	119	aemula, Konow (g. Dolerus)	114	albicornis, Fabr. (g. Allantus)	132
abbreviatus, Hart. (g. Micronematus)	71	aemulus, Konow (g. Amauronematus)	60	albicornis, Geoff. (g. Tenthredo)	141
abdominalis, Kirby (g. Trichorrha-		aemulus, Konow (g. Stromboceros)	97	albicruris, Brullé (g. Arge)	20
chus)	15	aenea, Klug (g. Abia)	8	albida, Klug (g. Periclista)	80
abdominalis, Leach (g. Arge)	17	aenea, Perty (g. Syzygonia)	10	albida, Thoms. (g. Scolioneura)	85
abdominalis, Cress. (g. Schizoceros)	29	aenescens, Förster (g. Arge)	17	albidopictus, Costa (g. Periclista)	80
abdominalis, Say (g. Lophyrus)	42	aeneus, Zadd. (g. Trichiocampus)	47	albidopictus, Nort. (g. Hemitaxonus)	102
abdominalis, Panz. (g. Nematus)	62	aeneus. Hartig (g. Dolerus)	III	albidovariata, Nort. (g. Hemichroa)	49
abdominalis, Marl. (g. Pachynematus)	63	aeneus, Thoms. (g. Dolerus)	114	albifacies, Kirby (g. Macrophya)	120
abdominalis, Giraud (g. Rhadinoce-		aequalis, Norton (g. Priophorus)	48	albifrons, Norton (g. Loderus)	115
raea)	82	aequalis, MacGill. (g. Tenthredo)	138	albilabris, Thoms. (g. Lygaeonematus)	66
abdominalis, Bouché (g. Athalia)	94	aeratus, Newman (g. Eurys)	39	albilabris, Konow (g. Stromboceros)	97
abdominalis, Fabr. (g. Poecilosoma)	102	aericeps, Thoms. (g. Dolerus)	III	albilabris, Brullé (g. Sciopteryx)	131
abdominalis, Lep. (g. Emphytus)	106	aestivus. Thoms. (g. Pontania)	53	albimacula, Mocs. (g. Macrophya)	120
abdominalis, Norton (g. Taxonus)	110	aethiops, Zadd. (g. Amauronematus)	59	albimana, Lep. (g. Macrophya)	120
abdominalis, Norton (g. Dolerus)	III	aethiops, Fabr. (g. Eriocampoides)	74	albipalpis, Schrank. (g. Macrophya)	119
Abeillei, André (g. Allantus)	132	aethiops, Eversm. (g. Eriocampoides)	74	albipennis, Konow (g. Aprosthema)	30
Abia (genus), Leach	7	aethiops, Brischke (g. Tomostethus)	82	albipennis, Hartig (g. Pachynematus)	63
abieticola, D. T. (g. Lophyrus)	42	aethiops, Fallén (g. Selandria)	94	albipennis, Zadd. (g. Periclista)	80
abietina, Christ (g. Lygaeonematus)	67	aetolica, Konow (g. Arge)	17	albipes, Konow (g. Ptilia)	26
abietis, Stein (g. Lophyrus)	42	afer, Konow, (g. Pampsilota)	22	albipes, Fallén (g. Priophorus)	48
abietis, Harris (g. Lophyrus)	42	affinis, Kirby (g. Perga)	ΙΙ	albipes, Konow (g. Anafeptamena)	74
abietis, Lep. (g. Dolerus)	112	affinis, Lep. (g. Pteronus)	56	albipes, Cam. (g. Anapeptamena)	74
abietis, Panz. (g. Dolerus)	112	affinis, Marl. (g. Pachynematus)	63	albipes, Cress. (g. Mesoneura)	78
abietis, Linné (g. Dolerus)	113	affinis, Fallén (g. Blennocampa)	83	albipes, Fallén (g. Blennocampa)	84
abietis, Fallén (g. Dolerus)	III	affinis, Cam. (g. Dolerus)	112	albipes, Gmelin (g. Monophadnus)	86
abietis, Lep. (g. Macrophya)	120	afflicta, Cress. (g. Tenthredo)	138	albipes, Cam. (g. Fenusa)	90
abietum, Hartig (g. Lygaeonematus)	67	africanus, Cam. (g. Xenapates)	79	albipes, Lep. (g. Selandria)	95
Abildae (tribus), Semenov	7	agilis, Cress. (g. Pontania)	52	albipes, Thoms, (g. Taxonus)	109
Abiides (tribus), Thoms.	7	agilis, Zadd. (g. Pristiphora)	70	albipes, Geoffroy (g. Macrophya)	119
Abiinae (tribus), Ashmead	7	agilis, Drapiez (g. Emphytus)	106	albipleuris, Konow (g. Tenthredopsis)	127
abnormis, Prov. (g. Taxonus)	108	agilis, Klug (g. Taxonus)	109	albipuncta, Fallén (g. Macrophya)	120
absonus, Konow (g. Stromboceros)	97	Aglaostigma (genus), Kirby	125	albirictus, Cress. (g. Cryptocampus)	51
aceris, MacLachlan 'g. Phyllotoma)	72	agrimoniae, Brischke (g. Fenella)	90	albisternis, André (g. Emphytus)	105
acerosus, Hartig (g. Lygaeonematus)	66	agrorum, Fallén (g. Taxonus)	108	albitarsis, André (g. Pachynematus)	63
Acherdocerus (genus), Kirby	39	Akhursti, Norton (g. Lophyrus)	42	albitibia, Costa (g. Pristiphora)	70
Acidiophora (genus), Konow	100	alabastripes, Costa (g. Eriocampoides	74	albitibialis, Cam. (g. Arge)	17
Acmodyctium (genus), Ashmead	108	alabastrius, Konow (g. Taxonus)	108	albiventris, Klug (g. Pachylosticta)	IO
Acorduleceros (genus), Say	32	alascana, Kincaid (g. Fenusa)	90	albiventris, Klug (g. Periclista)	So
acuminata, Marlatt (g. Pontania)	52	alba, Norton (g. Cimbex)	4	albiventris, Mocs. (g. Allantus)	132
acuminatus, Thoms. (g. Nematus)	62	albamacula, Lep. (g. Macrophya)	120	alboannulata, Costa (g. Macrophya)	119
addenda, Cress. (g. Rhogogastera)	129	albata, Konow (g. Tenthredofsis)	126	albobalteata, Cam. (g. Arge)	17
Adelungi, Konow (g. Pristiphora)	68	albicarpus, Costa (g. Pontania)	53	albocincta, Cam. (g. Arge)	17
adumbrata, Klug (g. Eriocampoides)	74	albiceratus, Konow (g. Schizoceros)	29	albofemoralis, Cam.(g. Blennocampa	83
adusta, Konow (g. Labidarge)	16	albicincta, Schrank (g. Macrophya)	119	albomaculata, Nort. (g. Macrophya)	120
adusta, Motsch. (g. Tenthredo)	138	albicincta, Cam. (g. Pachyprotasis)	124	albomaculata, Cam. (g. Tenthredof-	-
adustus, Konow (g. Stromboceros)	97	albicollis, Klug (g. Ptenus)	25	sis)	129

Se	iten.	Se	iten.	· Se	iten.
albomarginata, Rudow (g. Rhogo-		amazonicus, Kirby (g. Waldheimia)	88	Andrei, Konow (g. Tenthredopsis)	126
gastera)	130	ambigua, Müller (g. Hoplocampa)	75	Andrei, Konow (g. Allantus)	132
albomarginata, Voll. (g. Sciopteryx)	131	ambigua, Norton (g. Fenusa)	90	Andrei, Mocs. (g. Tenthredo)	1.38
albonotata, Brullé (g. Tenthredopsis)	126	ambigua, Klug (g. Tenthredopsis)	126	andreïnus, Magr. (g. Allantus)	1.32
albopicta, Puls (g. Tenthredo)	141	ambigua, Konow (g. Tenthredopsis)	127	andromeda, Kirby (g. Arge)	17
alboplagiata, Konow (g. Tenthre-		ambiguus, Förster (g. Pteronus)	57	Aneugmenus (genus), Hartig	().
dopsis)	129	ambiguus, Fall. (g. Lygaeonematus)	66	angelicae, Panzer (g. Schizoceros)	20
albopunctata, Tischb. (g. Tenthre-		amenaïda, Kirby (g. Heptacola)	12	anglica, Leach (g. Arge)	I (
dopsis)	126	amentorum, Förster (g. Pristiphora)	68	anglicus, Cam. (g. Pontania)	54
alboscutellata, Konow (g. Poecilo-		americana, Leach (g. Cimbex)	4	angularis, Konow (g. Blennocampa)	84
soma)	103	americana, Cresson (g. Abia)	7	angulata, Norton (g. Tenthredo)	138
alboscutellatus, Niez. (g. Emphytus)	106	americana, Prov. (g. Hemichroa)	49	anguli fera, Norton (g.Tenthredo) 138,	143
albosectus, Prov. (g. Poccilosoma)	103	americana, Prov. (g. Perineura)	125	angusta, Gmelin (g. Dolerus)	113
alces, Thunb. (g. Cladius)	47	americanus, Linné (g. Ptenus)	25	angustata, Zett. (g. Emphytus)	107
alchemillae, Cam. (g. Blennocampa)	84	americanus, Leach. (g. Lophyrus)	42	angustula, Kawall (g. Taxonus)	109
aleutiana, Cress. (g. Trichiosoma)	6	amerinae, Linné (g. Clavellaria)	6	angustus, Hartig (g. Cryptocampus)	51
Alfkeni, Konow (g. Aprosthema)	30	amerinae, Dahlb. (g. Cryptocampus)	51	angustus, Kinc. (g. Emphytus)	105
algeriensis, Magr. (g. Allantus)	132	Ametastegia (genus), Costa	108	Anisoarthra (genus), Cam.	85
algerina, Magr. (g. Rhogogastera)	130	amethystina, Klug (g. Arge)	19	Anisoneura (genus), Cam.	118
alienatus, Förster (g. Pontania)	54	amicus, Norton (g. Hemitaxonus)	102	annularis, Norton (g. Allantus)	132
Allantus (genus), Jurine	132	amoena, Klug (g. Amasis)	8	annularis, Schrank (g. Tenthredo)	141
Allomorpha (genus), Cam.	108	amoena, Marquet (g. Allantus)	137	annulata, Leach (g. Cimbex)	5
alneti, Schrank (g. Rhogogastera)	130	amoenus, Grav. (g. Allantus)	132	annulata, Konow (g. Arge)	17
alni, Zadd. (g. Cimbex)	4	$amphibolus, F\"{o}rst. (g. Lygaeone matus)$	66	annulata, Fabr. (g. Athalia)	93
alni, Linné (g. Hemichroa)	49	amplus, Konow (g. Amauronematus)	59	annulata, Fallén (g. Athalia)	93
alni, Linné (g. Croesus)	61	amurensis, Cam. (g. Rhogogastera)	129	annulata, Gmelin (g. Athalia)	Ċ.
alnicola, Zadd. (g. Leptocercus)	49	amurensis, Konow (g. Tenthredo)	138	annulata, Geoff. (g. Macrophya)	120
alnivaga, Bechstein (g. Cimbex)	4	anaka, Kinc. (g. Pristiphora)	68	annulatus, Geoff. (g. Cimbex)	4
alnivora, Hartig (g. Pristiphora)	68	analis, Leach (g. Arge)	18	annulatus, Gimm. (g. Pachynematus)	65
alnivorus, Brischke (g. Leptocercus)	49	analis, Fabr. (g. Ptilia)	26	annulatus, Klug (g. Allantus)	130
alpestris, Konow (g. Pachynematus)	63	analis, Cam. (g. Gymnia)	27	annulatus, Stephens (g. Allantus)	137
alpicola, Konow (g. Amauronematus)	59	analis, Costa (g. Pterygophorus)	37	annulicornis, Konow (g. Macrophya)	120
alpicola, Konow (g. Lygaeonematus)	66	analis, Konow (g. Amauronematus)	59	annulicornis, Gmelin (g. Rhogoga-	
alpicola, Stein (g. Tenthredo)	143	analis, Konow (g. Periclista)	80	stera)	130
alpina, Konow (g. Arge)	17	analis Lep. (g. Pareophora)	80	annuliger, Konow (g. Allantus)	13.
alpina, Zett. (g. Hoplocampa)	75	analis, Thomson (g. Selandria)	94	annuligera, Eversm. (g. Tenthre-	
alpina, Cam. (g. Blennocampa)	83	analis, Konow (g. Poecilosoma)	103	dopsis)	126
alpina, Bremi (g. Stromboceros)	98	analis, Konow (g. Emphytus)	105	annulipes, Klug (g. Arge)	ľ
alpina, Thoms. (g. Tenthredopsis)	126	analis, Konow (g. Dolerus)	III	annulipes, Cam. (g. Arge)	I
alpinus, Thoms. (g Lygaeonematus)	67	analis, Fallén (g. Dolerus)	III	annulipes, Klug (g. Eriocampoides)	7
ulternans, Lep. (g. Strongylogaster)	96	analis, Spin. (g. Macrophya)	122	annulipes, Cam. (g. Waldheimia)	8
alternator, Nort. (g. Sericoceros)	28	analis, Stephens (g. Tenthredopsis)	127	annulipes, Thoms. (g. Loderus)	ΙI
alternipes, Klug (g. Blennocampa)	83	analis, André (g. Allantus)	132	annulipes, Cress. (g. Macrophya)	12
alternipes, Thoms. (g. Blennocampa)	84	Anapeptamena (genus), Konow	73	annulitarsis, Cam. (g. Hennedyia)	7
alternipes, Eversm. (g. Selandria)	94	anceps, Radoszk. (g. Arge)	17	annulitarsis, Thoms. (g. Selandria)	9
alveatus, Konow (g. Waldheimia)	87	anceps, Holm. (g. Amauronematus)	61	annulitarsis, Cam. (g. Tenthredo)	14
alvina, Konow (g. Brachytoma)	41	ancilla, Konow (g. Pontania)	52	annulosus, Norton (g. Strongylo-	
alvinus, Konow (g. Stromboceros)	97	ancilla, Cam. (g. Athalia)	93	gaster)	G
amasiensis, Kriechb. ig. Allantus)	134	ancilla, Lep. (g. Athalia)	93	anomala, Kirby (g. Perreyia)	-1
Amasis (genus), Leach	8	Ancyloneura (genus), Cam.	40	anomala, Evers. (g. Taxonus)	10
amaura, Klug (g. Phyllotoma)	73	Anderschi, Zadd. (g. Pristiphora)	70	anomalopterus, Först. (g. Pontania	) 5
Amauronematus (genus), Konov	v 58	andreas, Jak. (g. Allantus)	132	Anoplonyx (genus), Marlatt	4
amazonica Kirby (g. Perrevia)	40	Andrei, Konow (g. Amasis)	9	antennata, Cameron (g. Athalia)	9

Sei	iten.	Se	iten.	Se	iten.
antennata, Klug (g. Pachyprotasis)	124	arcticus, Thoms. (g. Amauronematus)	59	atricapilla, Mocs. (g. Amasis)	9
antennata, Kirby (g. Tenthredo.	138	arcticus, Holmgr. (g. Pachynematus)	63	atricapillus, Hartig (g. Dolerus)	III
antennatus, Cam. (g. Pontania)	52	arcticus, Cam. (g. Pachynematus)	65	atriceps, Kirby (g. Hemidianeura)	26
antennatus, Marlatt (g. Pteronus)	54	arcticus, Thoms. (g. Dolerus)	111	atriceps, Konow (g. Camptoprium)	39
antennatus, Kirby (g. Stromboceros)	97	arcuatus, Först. (g. Allantus)	133	atriceps, Marl. (g. Pteronus)	54
Antholcus (genus), Konow	100	ardens, Zadd. (g. Hemichroa)	49	atriceps, Kirby (g. Zaschizonyx)	131
anthophilus, Zadd. (g. Pteronus)	55	Ardis (genus), Konow	80	atricornis, MacGill. (g. Monophad-	
anthracinus, Klug (g. Dolerus)	III	Arge (genus), Schrank	17	nus)	86
anthracinus, Steph. (g. Dolerus)	III	Argides (tribus), Konow	15	atricornis, Steph. (g. Strongylogaster)	96
anthracinus, Konow (g. Dolerus)	111	Argini (subfam.), Konow	12	atripennis, Fabr. (g. Eriocampa)	100
anthracinus, Thoms. (g. Dolerus) 111,	113	ariana, Kirby (g. Cimbex)	4	atripes, Holmgr. (g. Labidarge)	16
anticus, Klug (g. Dolerus)	III	armatus, Thoms. (g. Pristiphora)	69	atrivenis, MacGill. (g. Tenthredo)	139
anticus, Steph. (g. Dolerus)	114	armillatus, Konow (g. Emphytus)	105	atriventris, Marl. (g. Pontania)	52
Antigae, Konow (g. Allantus)	133	armillatus, Konow (g. Dolerus)	111	atrocoerulea, Lep. (g. Arge)	19
Antigae, Konow (g. Allantus)	134	arquata, Klug (g. Mesoneura)	78	atrocoerulea, Prov. (g. Tenthredo)	139
antipoda, Kirby (g. Eriocampoides)	74	arrogans, Konow (g. Tenthredopsis)	126	atrocoeruleus, Konow (g. Mono-	
Aomodyctium (genus), Ashm.	108	articulatus, Klug (g. Emphytus)	105	phadnus)	86
aperta, Hartig (g. Selandria)	94	arvensis, Say (g. Dolerus)	114	atroviolaceum, Nort. (g. Lagium)	124
apertus, Kirby (g. Stromboceros)	97	asceta, Jak. (g. Dolerus)	111	attracta, Nort. (g. Tenthredopsis	126
apertus, Norton (g. Emphytus)	105	Ashmeadi, Kinc. (g. Blennocampa)	83	aucupariae, Klug. (g. Rhogogastera)	
Aphadnurus (genus), Costa	89	asper, Zadd. (g. Dolerus)	III	Audouini, Westw. (g. Pachylota)	23
aphantoneurus, Först. (g. Pristi-		assamensis, Konow (g. Tenthredo)	138	Aulacomerus (genus), Spin.	35
phora)	69	assimilis, Radoszkowski (g. Arge)	17	aurantiacus, Hartig (g. Pontania)	5≥
Aphilodyctium (genus), Ashm.	108	assimilis, Fall. (g. Tomostethus)	83	aurantiacus, Thomson (g. Pteronus)	5-
apicalis, Westw. (g. Plagioceros)	9	assimilis, Thoms. (g. Blennocampa)	83	aurantiacus, Marl. (g. Pachynematus	
apicalis, Spin. (g. Gymnia)	27	assimilis, Fall. (g. Athalia)	94	aurantiacus, Kalt. (g. Pristiphora)	69
apicalis, Zadd. (g. Leptocercus)	49	Asticta (genus), Newman	104	auraria, Konow (g. Tenthredo)	139
apicalis, Steph. (g. Dineura)	50	astroites, Geoffroy (g. Macrophya)	120	aurata, Zadd. (g. Arge)	17
apicalis, Hartig (g. Pachynematus)	63	astutus, Cam. (g. Lygaeonematus)	67	auratus, Marl. (g. Pteronus)	54
apicalis, Marl. (g. Pachynematus.	63	ater, [ur. (g. Cryptocampus)	51	auratus, Marl. (g. Pachynematus)	63
apicalis, Cam. (g. Zarca)	79	ater, MacGill. (g. Pachynematus)	63	aureatensis, Schrank (g. Macrophya)	
apicalis, Klug (g. Emphytus)	106	ater, Konow (g. Stronboceros.	97	aureola, Costa (g. Stromboceros)	98
apicalis, Say 1g. Taxonus)	110	aterrimus, Klug (g. Phymatoceros	82	aureopectus, Nort. (g. Pachynematus	
apicalis, Smith (g. Macrophya)	120	aterrimus. Stephens (g. Tenthredo)	141	auriculata, Thoms. (g. Tenthredopsis)	
apicalis, Brischke (g. Scolioneura.	85	Athalia genus, Leach	93	auripennis, Konow (g. Arge)	
apicaris, Kirby g. Hoplocampa	75	athalioides, Konow (g. Poppia)	73	auritae, Zadd. (g. Leptocercus)	17
apicaris, Geoff. (g. Tenthredopsis	128	athalioides, Jakovl. (g. Monophadnus)		aurulenta Sichel (g. Abia,	49
apicimacula, Costa (g. Allantus)	137	Athermantus (genus), Kirby	21	aurulenta, Zadd. (g. Abia)	7 8
appendiculatus, Hartig (g. Pristi-		Athlophorus (genus), Burm.	107	australis, Westw. (g. Trichorrachus)	15
phora)	70 .	Atomaceros (genus), Say	28	australis, Lep. (g. Hemichroa)	
approximatus, Först, (g. Pteronus)	56	atra, Marl. (g. Pontania)	52	austriaca, Konow (g. Aprosthema)	49 3o
apricus, Norton (g. Dolerus)	111	atra, Stephens (g. Eriocampoides	74	austriaca, Konow (g. Tenthredopsis)	
aprilis, Norton (g. Dolerus	111	atra, Konow g. Waldheimia)	87	axillaris, Panzer (g. Cimber	129
Aprosthema (genus), Konow	29	atra, Schrank (g. Tenthredopsis	127	axillaris, Fanzer (g. Gymnia)	
aquilegiae, Voll. (g. Pristiphora	68	atra, Linné (g. Tenthredo)	138	axillaris, Zadd, (g. Aprosthema)	27
	5	atra, Scop. 1g. Tenthredo		aztecus, Cam. (g. Poccilosoma)	30
arctica, Kirby (g. Trichiosoma arctica, Konow (g. Trichiosoma	5	atrata, Förster g. Arge	130	asticus, cam. (g. 1 ottuosoma)	105
arctica, Thoms. (g. Sciopteryx)	130	atrata, Klug (g. Arge	17	baccarum, Cam. (g. Pontania)	= -
arctica, Thoms. (g. Sciopieryx)		atrata, Kiug (g. Arge)	10		52
	141		20	baeticus, Spin. (g. Allantus	132
arctical, Kiaer (g. Tenthredo)	142	atrata, Kirby (g. Ancyloneura)	40	bajulus, Lep. (g. Dolerus)	113
arcticola, Kiaer (g. Dolerus)	111	atrata, MacGill, (g. Blennocampa)	83	Balassarlei, Jalaur, Distribus	113
arcticornis, Konow (g. Acorduleceros)		atratula, Dahlb. (g. Eriocampoides)	74	Balassagloi, Jak. (g. Pteronus)	54
arcticornis, Konow (g. Pontania)	52	atratus, André (g. Allantus)	133	balcana, Mocs. (g. Tenthredopsis)	126

S	citen.	Se	eiten.	Sei	iten.
Baldinii, Costa (g. Allantus)	136	biannulatus, Costa (g. Pteronus)	57	bioculata, MacGill. (g. Hoplocampa)	75
Baldinii, Costa .g. Emphytus)	106	bicarinata, Cam. (g. Tenthredo)	143	bipartita, Cam. (g. Arge)	18
Ballioni, Konow (g. Afrosthema)	30	bicineta, Klug (g. Allantus)	132	bipartita, Lep. (g. Pontania)	52
Ballioni, Konow (g. Taxonus)	100	bicincta, Christ (g. Allantus)	134	bipartita, Cress. (g. Periclista)	80
balteata, Klug (g. Tenthredo)	139	bicincta, Fabr. (g. Allantus)	135	bipartita, Lep. (g. Monophadnus)	87
balteatus, Klug (g. Emphytus)	105	bicincta, Linné (g. Allantus)	137	bipartitus, Cam. (g. Pontania)	53
balteatus, Kriechb. (g. Allantus)	133	bicinctus, Nort. (g. Macrophya)	121	bipunctata, Cam. (g. Arge)	18
Banksi, Marl. (g. Pristiphora)	68	biclinius, Konow (g. Acorduleceros)	32	bipunctata, Gmel. (g. Lygaeonematus)	67
barbarus, André (g. Emphytus)	105	biclinius, Konow (g. Stromboceros)	97	bipunctata, Klug (g. Ardis)	81
bardus, Say (g. Monophadnus)	86	bicolor, Nort. g. Trichiosoma	5	1.	141
Barnstoni, Kirby g. Tenthredo	130	bicolor, Leach (g. Perga)	II		130
basalis, Klug (g. Labidarge)	16	bicolor, Kirby (g. Scobina)	15	biramosus, Klug (g. Dieloceros)	24
basalis, Costa (g. Pt.ronus)	57	bicolor, Schrank (g. Arge)	18	biremis, Konow (g. Lophyrus)	42
basalis, Klug g. Emphytus)	105	bicolor, Gimm. (g. Arge)	19	biscalis, Först. (g. Lygaconematus)	67
basilaris, Say (g. Allantus)	133	bicolor, Kirby (g. Ptilia)	26	bisecta, Kirby (g. Perga)	11
basilaris, Prov. 1g. Tenthredo)	142	bicolor, Lep. (g Leptocercus)	49	bistriatus, Thoms. (g. Pachynematus)	
basimacula, Cam. (g. Arge)	17	bicolor, Stephens g. Dineura)	50	bitinctus, Konow (g. Stromboceros)	97
basimaculata, Mocs. (g. Tenthre-		bicolor, Marl. (g. Pteronus)	55	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	108
dopsis	126	bicolor, Jak. (g. Amauronematus)	59	biverrucata, Steph. (g. Trichiosoma)	6
basipunctata, Kirby (g. Ptilia)	27	bicolor, Lep. (g. Athalia)	93	bivittata, Cam. (g. Arge)	18
	143	bicolor, Sauss. (g. Athalia)	93	bivittata, Nort. (g. Pristiphora)	68
Batesi, Kirby (g. Stromboceros)	97	bicolor, Klug (g. Taxonus)	109		130
Beckeri, Tourn. (g. Arge)	20	bicolor, Palisot (g. Dolerus)	III		100
Beckeri, Konow (g. Entodecta)	85	bicolor, Cam. (g. Dolerus)	III	Blanchardi, Brullé (g. Athalia)	93
Beldonea (genus), Cam.	119	bicolor, Kirby (g. Encarsioneura)	119		120
Beleses genus), Cam.	118	bicolor, Cam. (g. Stromboceros)	97	Blennocampa (genus, Hartig	83
Beltragei, Cress. (g. Poccilosoma)	103	bicolorata, Klug (g. Arge)	18	Blennocampides (tribus), Konow	
belinda, Kirby (g. Perga)	11	bicolorata, Cam. g. Blennocampa)	83	Bohemani, Thoms. (g. Pteronus)	57
bella, André (g. Pontania)	52	bicolorata, Cress, (g. Macrophya)	120	*	106
bella, Lep. (g. Allantus)	137	bifasciata, Say (g. Macrophya)	120	Bolivari, Konow (g. Labidarge)	16
bella, Cress. (g. Tenthredo)	139	bifasciata, Geoffroy (g. Allantus)	134		105
bella, Newm. g. Perga)	11	bifasciata, Klug (g. Allantus)	136	bonariensis, Holmgr. (g. Ptenus)	25
bengalensis, Cam (g. Taxonus)	109	bifasciatus Brullé (g. Pterygophorus)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	133
berberidis, Klug $(g, Arge)$	17	bifasciatus, Müller (g. Allantus)	133	borealis, Marl. (g. Amauronematus)	59
Berezowskii, Sem. (g. Abia)	7	bifida, Thoms. (g. Abia)	8	borealis, Zett. (g. Pristiphora)	70
Berezowskii, Jak. (g. Arge)	18	bifida, Klug (g. Aprosthema)	30	borealis, MacGill. (g. Taxonus)	100
Bergiana (genus), Konow	10	bifurca, Klug (g. Aprosthema)	30		III
Bergmanni, Dahlb. (g. Pteronus)	55	bigemmis, Konow (g. Tenthredo)	139	borealis, Kirby (g. Tenthredo)	130
Bergmanni, Cam. (g. Pteronus)	57	biguetina, Lep. (g. Cimbex)	4	borealis, Kirby (g. Arge)	18
Bernardi, Konow (g. Tenthredo)	139	biguttata, Konow (g. Tenthredopsis)	127	* 0	134
Bertolini, Cobelli (g. Macrophya)	123	biguttata, Hart. (g. Tenthredo)	143	braccatus, Gmel. (g. Emphytus)	105
betulae, Zadd. 3. Cimbex)	4	bilanx, Konow (g. Netroceros)	101	brachyacanthus, Thoms. (g. Holco-	200
betulae, Strom (3. Trichiosoma)	6	bilineata, MacGill. g. Tenthredo)	139	cneme :	62
betulae, Retz. g. Pristiphora	68	bilineatus, Klug (g. Nematus)	63	brachycercus, Hartig g. Pachyne-	
betulae, Fall. 3. Pristiphora:	69	biloba, Stephens (g. Mesoneura)	78	matus)	65
betulae, Zadd. g. Scolioneura)	85	bimaculata, Cam. (g. Thulea)	33	brachygaster, Hartig (g. Dolerus)	III
betulae, Kalt. (g. Scolioneura)	85	bimaculata, Gmel. (g. Pachynematus)		brachyotus, Först. (g. Amauronematus	) 6I
betularius, Hart. (g. Pristiphora)	68	bimaculata, Cobelli (g. Selandria)	94	Brachytoma (genus), Westw.	41
betuleti, Klug (z. Trichiosoma)	6	bimaculata, Gimm. (g. Tenthredo)	139	brasiliana, Klug (g. Ptenus)	25
betuleti, Cam. g. Trichiosoma)	6	bimaculata, Konow (g. Tenthredo)	142	brasiliensis, Lep. (g. Ptilia)	26
betuleti. Klug (g. Scolioncura)	85	bimaculatus, Geoffroy (g. Dolerus)	111	brasiliensis, Lep. (g. Waldheimia)	87
betutinus, Brischke (g. Pontania)	54	bimaculatus, Cam. (g. Dolerus)	III	Braunsi, Konow (g. Labidarge)	16
Beuthini, Rudow (g. Tenthredopsis)	120	binotata, Konow (g. Tenthredopsis)	127	Braunsi, Konow (g. Arge)	18

50	eten	5-	nten		est n
Braunsi, Konow (g. Leptocercus)	49	bufo, Brischke (g. Amauronematus)	61	capito, Konow (g. Pterenus)	,
Braunsi, Konow (g. Taxonus)	100	Buqueti. Spin. (g. Aulacomerus)	35	capitulum, Nort. (g. Brachytoma	:
Braunsi, Konow (g. Tenthredopsis)	126	Busaei, Vollenh. (g. Dolerus)	113	capreae, Konow (g. Cimbex	
Braunsiola (genus , Konow	23	Busarbia (genus), Cam.	73	capreae, Rud. 'g. Pontania	-2
breadalbanensis, Cam. (g. Lygaeg-		Buyssoni, Konow (g. Heptacola)	12	capreae, Hart. g. Pachynematus)	1
nematus)	67			capreae, Panz. g. Packynematus	
brevicornis, Leach (g. Abia)	8	Cabrerae, Konow (g. Macrophya)	122	capreae, Zadd. 1g. Pachynematus	ŧ,
brevicornis, Fall. (g. Aprosthema)	30	Cabrerae, Konow (g. Tenthredopsis)	126	capreae, Lep. (g. Lygaeonematus	
brevicornis, Thoms. (g. Aprosthema	30	Cacosyndia genus, Kirby	77	capreae, Schr. ig. Athalia	,
brevicornis, Zadd. (g. Cryptocampus)		cadderensis, Cam. (g. Pteronus.	57	capreae, Linne (g. Pteronus	`
brevicornis, Först. (g. Pontania)	53	Caenoneura (genus), Thoms.	73	caprifolii, Nort. g. Abia	
brevicornis, Thoms. (g. Lygaeone-		calais, Kirby (g. Amauronematus)	- 50	captiva, Smith $(g, Argi)$	;
matus)	67	calcanea, Say g. Arge)	20	captiva, Lep. g. Allantus	
brevicornis, Cam. (g. Pristiphora)	68	calcar, Nort. g. Loboceros	33	capucinus, Jak. g. Allantus	1 3
brevicornis, Klug (g. Tomostethus)	83	calcaratus, André (g. Allantus)	133	carbonaria, Klug (g. Lahidarge	1
brevicornis, Brischke (g. Blennocamp		calceatus, André g. Emphytus	105	carbonaria, Cress. (g. Blennocampa	
brevicornis, Konow (g. Stromboceros		calceatus, Klug (g. Emphytus)	105	carbonaria, Konow 15. Poecilosoma	
brevicornis, Zadd. (g. Dolerus)	III	calceolata, Costa g. Monophadnus	86	carbonaria, Scopoli g. Poecilosoma	
brevicornis, Thoms. (g. Dolerus)	114	Calderoni, Medina (g. Poecilosoma)	103	carbonaria, Smith (g. Macrophya)	1.2
brevicornis, Gradl. (g. Macrophya)	120	caledonicus, Cam. 19. Nematus	63	carbonaria, Linné g. Macrothya	1.2
brevicornis, Konow (g. Allantus)	133	californica, Nort. (g. Rhogogastera)	130	carbonarius, Cam. g. Dielocros	2
brevis, Hartig (g. Pristiphora)	69	californica, Marl. (g. Pontania)	52	carbonarius, Zadd. (g. Dolerus	II.
brevis, Klug (g. Hoptocampa)	75	californicus, Marl. 1g. Pteronus	55	carinata, Cam. g. Ptilia	2
brevis, Zaddach. (g. Dolerus)	114	californicus, Marl (g. Amauronematu		carinata, Klug · g. Strongylogaster	-
brevispina, Thoms. (g. Cimbex)	5	californicus, Marl. (g. Micronematu.		carinata, Cam. g. Tenthredo	I
brevispina, Thoms. (g. Tenthredopsis		caligator, Eversm. (g. Tenthredo)	139	carinatus, Hart. g. Lygaconematus	
brevispinis, Först. (g. Holcocneme)	62	caligatus, Konow g. Stromboceros	-	carinatus, Konow g. Dolerus	II
brevitarsis, Hartig (g. Dolerus)		caligatus, Eversm. (g. Emphylus)	97	carinicornis, Konow g. Arga	
breviuscula, Costa (g. Rhogogastera)	111	caliginosa, Steph. (g. Tenthredopsis)	105	carinifrons, Cam. 5. Tenthredo)	I
breviusculus, Eversm. (g. Pristiphore		Caliosysphinga genus, Tischb		carinthiaca, Klug g. Macrophya	I \
brevivalvis, Thoms. (g. Pteronus)		· ·		carinthiacus, Zadd. g. Leptocercus	: 2
brevivalvis, Zadd. (g. Pteronus)	55 55	Caliroa (genus , Costa	74	carinulata, Konow z. Cimber	4
brevivalvis, Zadd. (g. Pteronus)	55	calliblepharus, Konow g. Emphytus			
breviventris, Cam. (g. Allantus)	56	callicerus, Thoms. g.Lygaconematu.		carolinensis, Marl. g. Packynematu	
	133	Calozarca genus Ashm.	70	carolinensis, Marl. g. Pristiphora	6
Bridgmani Com (g. Allantus)	133	Cameroni, Westw. g, Perga)	II	Carpentieri, Konow g. Aprosthema	31
Bridgmani, Cam. (g. Pontania)	54	Cameroni, Kirby (g. Hemidianeura	26	Carpentieri, Konow g. Pristipkora	6
Brischkei, Zadd. (g. Groesus)	61	Cameroni, Konow (g. Anapeptamena		carpini, Hart. g. Emplytus	
Brulloi, Waster J. D. D.	48	Cameroni, Kirby g. Dolerus	III	carpini, Kaltenb. g. Emphytus	
Brullei, Westw. (g. Perga)	II	campestris, Linné g. Tenthredopsis		carpini, Panz. g. Tenthredo	1.1
Brullei, Thoms. (g. Priophorus)	48	Camponiscus genus, Cam.	48	caryae, Nort. g. Eriocampa	
Brullei, Costa (g. Priophorus)	48	Camptoprium genus, Spin.	30	casia, Konow g. Tenthredofsis	
Bruneri, Marl. (g. Pontania)	52	canadensis, Prov. (g. Hoplocampa)	75	caspica, Konow g. Amasis	
brunnea, Klug (g. Hoplocampa)	75	canaliculatus, Hart. g Amaurone-		caspius, André g Allantus	
brunneus, Nort. (g. Amauronematus		matus (	60	cassandra, Kirby g. Macrophya	
brunneus, Magr. (g. Selandria	95	candens, Konow (g. Abia)	7	castanea, Kirby & Parga	
brunniagrais, Zadd an Richard	133	candidata, Fall. g. Poscilosoma	103	castanea, Kirby g. Tenthrede	
brunnicornis, Zadd. (g.Pteronus) 56		candidata, May (g. Ardis	81	castaneus, Kirby g. Amauronematu.	
brunnipes, And. (g. Macrophya)	120	candidipes, Costa g. Blennocampa)	83	catachloris, Vollenh, eg. Pt. ronus	
brunniventris, Cress. (g. Schizocero			, 113	cataphractus, Konow g. Harlestegt	15 3
brunniventris, Hartig (g. Ardis)	18	caninae, Cam. (g. Eriocampoides	74	catellata, Konow eg. Sclandria	
buccatus, Thoms, (g. Gryptocampus)	_	Canonias (genus), Konow	00	cathoraticus, Forst. sg. Priet. bh	_
bucculentus, Tischb. (g. Emphytus)		capensis, Klug (g. Arge)	18	catocalus, Vollenh. g. Lophyrus	1
bucoda, Kinc. (g. Pristiphora-	68	capitalis, Nort. (g. Blennocampa)	84	catulus, Zadd. ig Micronemitr.	

### HYMENOPTERA

s	eiten.	S	eiten.	Se	iten.
caucasica, Mocs. (g. Amasis)	9	Cimbicidæ (tribus), Ahsmead	3	clypeatus, Marl. (g. Pachynematus)	64
caucasica, Fournier (g. Arge)	18	Cimbicides (tribus), Thoms.	3	coactulus, Ruthe (g. Lygaeonematus)	67
caucasica, Schap. (g. Strongylo-		Cimbicina (subfam), Thoms.	2	coccinata, Norton (g. Selandria)	94
gaster)	96	Cimbicinæ (subfam.), Leach	2	coccinea, Fab. (g. Arge)	18
caucasica, André (g. Macrophya)	120	Cimbicini (subfam.), Konow	2	coccinifer, Norton (g. Dolerus)	III
caucasica, Mocs. (g. Tenthredo)	139	cincta. Newman (g. Pristiphora)	70	coccinoceros, Wood (g. Tenthredo)	139
caucasicus, Eversm. (g. Allantus)	133	cincta, Fab. (g. Allantus)	133	coeliaca, Konow (g. Hemidianeura)	26
caucasicus, Mocs. (g. Allantus)	136	cincta, Panzer (g. Allantus)	137	coerulea, Klug (g. Arge)	18
caudalis, Eversm. (g. Pristiphora)	69	cinctipes, Norton (g. Emphytus) 105	, 143	coerulea, Norton (g. Arge)	18
cebrionicornis, Costa (g. Lygaeo-		cinctitibiis. Norton (g. Tenthredo)	139	coerulea, Latreille (g. Arge)	18
nematus)	67	cinctulus, Norton (g. Marcrophya)	119	coerulea, Cam. (g. Tenthredo)	139
cellularis, Say (g. Atomaceros)	28	cinctus, Klug (g. Pterygophorus)	37	coeruleicarpa, Hartig (g. Holcocneme	62
cellularis, Brisch. (g. Leptocercus)	49	cinctus, Linné (g. Emphytus)	105	coeruleiceps, Cam. (g. Stromboceros)	97
cenchris, Hartig (g. Dolerus)	113	cinctus, Lep. (g. Holcocneme)	62	coeruleipennis, Retz. (g. Arge)	18
centifoliæ, Panzer (g. Athalia)	93	cineracea, Charp. (g. Arge)	18	coerulescens, Geoffroy (g. Arge)	18
Cephalocera (genus), Klug	34	cinereæ, Thoms. (g. Pontania)	53	coerulescens, Fab. (g. Arge)	18
cephalotes, Jak. (g. Jermakia)	132	cinereipes, Thoms. (g. Blennocampa)	83	coerulescens, Cam. (g. Monophadnus)	86
cerasi, Fitch (g. Abia)	8	cinereipes, Hartig (g. Blennocampa)	84	coerulescens, Hartig (g. Dolerus)	III
cerasi, Peck (g. Eriocampoides)	74	cinereipes, Klug (g. Selandria)	94	coeruleus, Cam. (g. Monophadnus)	86
cerasi, Wayne (g. Eriocampoides)	74	cinereus, Eversm. (g. Pachynematus)	64	coeruleus, Cam. (g. Sericoceros)	28
cerasi, Fallén (g. Selandria)	95	cingillum, Klug (g. Emphytus)	105	cogitans, Prov. (g. Tenthredo)	139
cerasi, Linné (g. Tenthredopsis)	127	cingillum, Thoms. (g. Emphytus)	107	cognata, Costa (g. Aprosthema)	30
Cerealces (genus), Kirby	35	cingulata, Jak. (g. Arge)	18	cognata, Spin. (g. Blennocampa)	84
cereipes, Vollenh. (g. Selandria)	94	cingulata, Konow (g. Poecilosoma)	103	cognata, Fallén (g. Macrophya)	120
cereus, Klug (g. Emphytus)	106	cingulata, Prov. (g. Tenthredo)	143	cognata, Mosc. (g. Macrophya)	120
Cerospastus (genus), Konow	37	cingulatus, Fab. (g. Strongylogaster)	96	cognata, Kirby (g. Allantus)	136
cerris, Kollar (g. Emphytus)	105	cingulatus, Blanch. (g. Emphytus)	105	colibri, Christ. (g. Athalia)	93
cestus, Say (g. Macrophya)	120	cingulatus, Scopoli (g. Emphytus)	105	collactanea, Förster (g. Pontania)	52
chalceus, Marlatt (g. Amaurone-		cingulifer, Konow (g. Allantus)	133	collaris, Klug (g Labidarge)	16
matus)	59	cingulum, Klug (g. Allantus)	132	collaris, Stein (g. Lygaeonematus)	66
chalybea, Perty (g. Pachylosticta)	10	cinxia, Klug (g. Eriocampoides)	74	collaris, Say (g. Dolerus)	III
chalybea, Froggatt (g. Perga)	II	circularis, Kincaid (g. Pristiphora)	68	collaris, Donovan (g. Dolerus)	112
Championi, Cam. (g. Brachytoma)	41	circularis, Klug (g. Athalia)	93	collaris, Dietrich (g. Rhogogastera)	130
Championi, Cam. (g. Emphytus)	105	circumscriptus, Förster (g. Pachy-		collinus, Cam. (g. Pteronus)	56
Chappelli, Cam. (g. Dolerus)	III	nematus)	66	Colochelyna (genus), Konow	118
cheilon, Zadd. (g. Pristiphora)	69	cirrhostomus, Zadd. (g. Pristiphora)	69	colon, Klug (g. Tenthredo)	142
chinensis, Jak. (g. Pachyprotasis)	124	cistus, Hartig (g. Emphytus)	106	coloradensis, Marlatt (g. Pteronus)	55
chloreus, Norton (g. Amauromenatus)	59	citreipes, Lep. (g. Macrophya)	,123	coloradensis, Marlatt (g. Pachyne-	
chlorogaster, Zadd. (g. Pteronus)	58	citreus, André (g. Pteronus)	56	matus)	64
chloros, Rudow (g. Rhogogastera)	130	Cladiucha (genus), Konow	92	coloradensis, Marl. (g. Pristiphora)	68
Christii, Westw. (g. Perga)	II	Cladius (genus), Illiger	47	coloradensis, Cresson (g. Dolerus)	III
chrysogaster, Zadd. (g. Pachynematu.	s) 6 <sub>4</sub>	Cladomacra (genus), Smith	46	columbiana, Prov. (g. Allantus)	135
chrysorrhoea, Klug (g. Hoplocampa)	75	claripennis, Rudow (g. Arge)	21	comari, Stein (g. Cladius)	47
chrysura, Klug (g. Macrophya)	120	Clavellaria (genus), Olivier	6	comis, Konow (g. Monophadnus)	86
Churchevillei, Konow (g. Tenthre-		clavicornis, Fab. (g. Arge)	18	comma, Fallén (g. Macrophya)	122
dopsist	126	clavicornis, Konow (g. Tenthredo)	139	commixtus, Zadd. (g. Pontania)	54
Chyzeri, Mocs. (g. Tenthredo)	139	clibrichellus, Cam. (g. Pachyne-		compar, Konow (g. Arge)	18
Cibdela (genus), Konow	21	matus)	°66	compar Leach (g. Lophyrus)	42
ciccum, Konow (g. Pontania)	52	clitellarius, Konow (g. Haplostegus)	34	compressicornis, Klug (g. Serico-	
ciliaris, Linné (g. Arge)	18	clitellatus, Lep. (g. Pachynematus)	64	ceros)	28
ciliaris, Schrank (g. Arge)	9, 20	clypealis, Konow (g. Allantus)	133	compressicornis, Cam. (g. Sericoceros)	28
ciliatus, Konow (g. Dolerus)	III	clypeata, Cam. (g. Waldheimia)	87	compressicornis, Fab. (g. Lygaeo-	
Cimbex (genus), Olivier	3	clypeata, Cam. (g. Tenthredo)	139	nematus).	67

s	eiten.	S	eiten		eiten.
compressicornis, Cam. (g. Tenthredo	) 139	corallipes, Eversm. (g. Macrophya)	121	crassispina, Thoms. (g. Pontania)	53
compressus, Hartig (g. Lygaeone-	, ,	corcyrensis, André (g. Tenthredopsis)	127	crassispina, Thoms. (g. Microne-	
matus)	67	cordata, Lepeletier (g. Athalia)	93	matus)	71
compta, Kirby (g. Perreyia)	40	cordata, Cam. (g. Tenthredopsis)	126	crassitarsis, Cam. (g. Sericoccros)	28
compta, Norton (g. Brachytoma)	41	cordata, André (g. Tenthredopsis)	127	crassivalvis, Konow g. Pontania)	52
Comstocki, Marl. (g. Amaurone-		cordata, Geoffroy (g. Tenthredopsis)	127	crassula, Cam. (g. Ptilia)	26
matus)	59	cordatus, Gimmer (g. Athalia)	93	crassula, Klug. (g. Macrophya)	120
Conaspid a (genus), Konow	117	cordiger, Palisot (g. Monophadnus)	86	crassulus, Thoms. (g. Pontania)	52
concessa, Norton (g. Tenthredo)	139	cordigera, Geoffroy (g. Emphytus)	105	crassus, Cam. (g. Dieloceros)	24
concinna, Stein (g. Amasis)	9	cordoviensis, Nort. (g. Decameria)	39	crassus, Eschsch. (g. Pachynematus)	) 64
concinna, Klug (g. Ptilia)	26	cordoviensis, Nort. (g. Perreyia)	40	crassus, Konow (g. Dolerus)	III
concinna, Mocs. (Tenthredo)	139	coriacea, Jakovlev (g. Arge)	18	crataegi, Zadd. (g. Trichiosoma)	6
concolor, Nort. (g. Amauronematus)	59	Cornelli, Marlatt (g. Pteronus)	5 <b>5</b>	crataegi, Brischke (g. Pristiphora)	69
concolor, Konow (g. Tenthredopsis)	128	corniger, Nort. (g. Pachynematus)	64	crataegi, Klug (g. Hoplocampa)	75
conductus, Ruthe (g. Pachynematus)	65	coronata, André (g. Rhadinoceraea)	82	Craveri, Costa (g. Rhogogastera)	130
confinis, Konow (g. Allantus)	133	coronata, Klug (g. Selandria)	94	creperus, Konow (g. Taxonus)	109
conformis, Fallén (g. Blennocampa)	84	coronatus, Stephens (g. Selandria)	95	Cressoni, Westwood (g. Perga)	II
confusa, Dietrich (g. Arge)	17	corpulentus, Konow (g. Lygaeone-		Cressoni, Marlatt g. Pontania)	52
confusa, Konow (g. Blennocampa)	84	matus)	67	Cressoni, Kirby (g. Tenthredo)	139
confusa, Norton (g. Tenthredopsis)	126	corrusca, Zaddach (g. Arge)	18	cretata, Konow (g. Tenthredo)	139
confusa, Lep. (g. Allantus)	133	coruscans, Konow (g. Dolerus)	III	cretensis, Konow (g. Strongylo-	
confusus. Förster (g. Pontania)	52	coryli, Cresson (g. Pteronus)	55	gaster)	96
congener, Konow (g. Stromboceros)	97	coryli, Panzer (g. Tenthredo)	143	crinitus, Konow 19. Lagideus)	36
congruens, Förster (g. Pontania)	53	Corymbas (genus), Konow	117	Crippae, Destef. (g. Macrophya)	119
conjugata, Dahlb. (g. Pristiphora)	69	Coryna (genus), Lepeletier	125	Crispinae, Vallot (g. Hoplocampa)	75
conjungens, Kriechb. (g. Tenthre-		corynetes, Kirby (g. Allantus)	136	croaticus, Konow (g. Dolerus)	112
dopsis)	126	Corynophilus (genus), Kirby	34	crocea, Geoff. (g. Hemichroa)	49
connata, Schrank (g. Cimbex)	4	Costae, Costa (g. Phyllotoma)	72	crocea, Fallén (g. Pteronus)	56
connata, Villers (g. Cimbex)	5	costalis, Cam. (g. Waldheimia)	87	crocea, Fabr. (g. Amauronematus)	60
consobrina, Norton (g. Arge)	18	costalis, Fabr. (g. Sciopteryx)	131	croceipennis, Christ (g. Arge)	21
consobrina, Mocs. (g. Macrophya)	120	costalis, Costa (g. Allantus)	136	croceipes, Costa (g. Tomostethus)	82
consobrina, Klug (g. Sciopteryx)	131	costata, Fall. (g. Schizoceros)	29	croceiventris, Klug g. Monophad-	
consobrinus, Vollenh. (g. Pteronus)	56	costatus, Klug (g. Allantus)	133	nus)	87
consors, Kirby (g. Dieloceros)	24	$cothurnata, \ \mathbf{Lep.} \ (g.\ Eriocampoides)$	74	croceus, Cam. (g. Pteronus) 5	5, 57
conspersus, Zadd. (g. Lygaeonematus	) 67	cothurnatus, Lep. (g. Dolerus)	113	Croesus (genus), Leach	61
conspicua, Klug (g. Tenthredo)	140	coxalis, Smith (g. Strongylogaster)	96	crudum, Konow (g. Eriglenum)	22
contaminata, Prov. (g. Macrophya)	120	coxalis, Klug (g. Emphytus)	105	cruenta, Konow (g. Waldheimia)	87
contigua, Konow (g. Thrinax)	96	coxalis, Motsch. (g. Emphytus)	106	cruralis, Konow (g. Stromboceros)	98
contiguus, Konow (g. Allantus)	133	coxalis, Hartig (g. Taxonus)	109	Cryptocampus (genus), Hartig	50
continuus, Eversm. (g. Amauro-		Crabro (genus), Geoffroy	3	Cryptus (genus), Jurine	17
nematus)	61	crassa, Kirby (g. Trichiosoma)	5	Cunyi, Konow g. Tenthredo)	139
contractus, Eversm. (g. Pontania)	53	crassa, Konow $(g. Arge)$	18	cuprea, Aiching. (g. Abia)	7
contractus, Eversm. (g. Pachyne-		crassa, Fallén (g. Holcocneme)	62	cuprea, Preyssler (g. Arge)	20
matus)	64	crassa, Cam. (g. Selandria)	95	curialis, Cress. (g. Selandria)	05
Cooki, Marl. (g. Amauronematus)	59	crassa, Scop. (g. Allantus)	132	curta, Norton (g. Fenusa)	90
Coqueberti, Klug (g. Tenthredopsis)	126	crassa, Schrank (g. Tenthredo)	138	Curtesi, Cam. (g. Dicloceros)	24
Coquilletti, Marl. (g. Amaurone-		crassicornis, Rossi (g. Amasis)	9	curticornis, Cam. (g. Pontania)	53
matus)	59	crassicornis, Cam. (g. Hemidianeura)	26	curtispinis, Thoms. (g. Pteronus)	55
coquimbensis, Spin. (g. Taxonus)	109	crassicornis, Steph. (g. Ciadius)	47	curvipes, Gimmert, (g. Macrophya)	121
cora, Kirby (g. Macrophya)	120	crassicornis, Hartig (g. Pristiphora)	69	cyanata, Konow (g. Tenthredo)	139
coracinus, Klug (g. Dolerus)	III	crassicornis, Tischb. (g. Eriocam.)	74	cyanella, Klug (g. Arge)	18
coracinus, Stephens (g. Dolerus)	111	crassicornis, Prov. (g. Macrophya)	120	cyanella. Cam. (g. Monophadnus)	86
coracinus, Hartig (g. Dolerus)	113	crassipes, Thoms. (g. Pontania)	52	cyaneocrocea, Forst. g. Arge)	18

Se	iten.	Sei	iten.	Se	iten.
cyaneus, Leach (g. Pterygophorus)	37	depressus, Hart. (g. Pteronus)	57	discrepans, Costa (g. Trichiocampus)	48
cyanocephala, Klug (g. Bergiana)	11	Desbrochersi, Konow (g. Strongy-		discrepans, Konow (g. Stromboceros)	98
cyanoptera, Klug (g. Syzygonia)	10	logaster)	96	discrepans, Konow (g. Tenthredopsis)	127
cyanura, Costa (g. Arge)	18	desertus, Klug. (g. Dolerus)	112	discrepans, Norton (g. Tenthredo)	130
cygnus, Kirby (g. Pterygophorus	37	desmodioides, Walsh. (g. Pontania)	52	discus, Costa (g. Arge)	20
cylindrica, Fabr. (g. Macrophya)	120	despecta, Hartig g. Pseudodineura)	89	disjunctivus, Konow (g. Netroceros,	101
cylindrica. Rud. (g. Tenthredopsis)	129	despecta, Zadd. g. Pseudodineura)	89	dispar, André (g. Pteronus)	55
cylindricornis, Th. g. Afrosthema)	30	devius, Konow (g. Allantus)	134	dispar, Briscke (g. Pteronus)	55
cylindricus, Hartig (g. Pteronus)	56	diagonica, Konow (g. Waldheimia)	87	dispar, Konow (g. Monophadnus)	87
cynips, Newman g. Cryptocampus	51	dialeucus, Konow (g. Allantus)	134	dispar, Rudow (g. Allantus)	133
Cyphona (genus), Dahlbom	28	diaphanus, Evers. (g. Pachynemat.)	64	dispar, Klug (g. Allantus)	134
cyra, Kirby g. Arge	18	dibapha, Konow (g. Labidarge)	16	dispar, Klug (g. Tenthredo:	130
		Dibowskii, André (g. Macrophya)	121	disparilis, Kirby (g. Arge)	18
Dahlbomi, Guér. (g. Cimbex	5	Dictynna (genus), Westwood	38	dissiduus, Konow (g. Allantus)	134
Dahlbomi, Westw. (g. Pirga)	II	Dictynna (genus), Brullé	39	dissimilis, Förster (g. Pteronus)	57
Dahlbomi, Thoms. (g. Amauronematu.	6) 60	Didymia (genus), Lep.	26	dissimilis, Dietr. (g. Emphytus)	105
Dahlbomi, Thoms. (g. Heptamelus)	73	didymus, Klug g. Emphytus	105	dissimilis, Norton (g. Tenthredo)	130
Dahli, Klug g. Allantus)	133	Dieloceros (genus), Curtis	23	dissimulans, Kinc. (g. Tenthredo)	130
Dalmanni, Westw. (g. Perga)	II	difformis, Fall. (g. Lophyrus)	42	distans, Norton (g. Strongylogaster)	96
dalmatica, Mocs. (g. Aprosthema)	30	difformis, Panz. (g. Cladius)	47	Distega (genus), Konow	78
dalmatina, Gaspar. g. Macrophya)	120	difformis, Jurine (g. Cladius)	47	distinctus, Norton (g. Dolerus)	112
damascena, Magr. (g. Arge)	18	dilatatus, Lep. (g. Plagioceros)	9	distinguenda, Konow (g. Arge)	21
dealbata, Gmelin (g. Allantus)	132	diluta, Cress. (g. Periclista)	80	distinguendus, Stein (g. Allantus)	134
debilis, Konow g. Arge	18	diluta, Konow (g. Tenthredopsis)	127	diversipennis, Mocs. (g. Allantus)	133
debilis, Say (g. Atomaceros)	28	diluta, Cress. (g. Tenthredo)	139	diversipes, Kirby (g. Dieloceros)	24
Decameria (genus), Lepel.	39	dilutipennis, Cam. (g. Monophadnus)	86	diversipes, Kirby g. Stromboceros)	GS
Decatria (genus), Stephens	72	dilutus, Brisch. (g. Pteronus)	55	diversipes, Schrank (g. Macrophya)	121
decemmaculata, Nort. (g. Cimbex)	4	dimidiata, Lepel. (g. Arge)	19	divisa, Konow (g. Blennocampa)	83
decemmaculata, Leach (g. Cimbex)	4	dimidiata, Klug (g. Arge)	20	dochmocerus, Thom. (g. Pristiphora)	
decipiens, Konow (g. Macrophya	119	dimidiata, Fallén (g. Arge)	18	Doebelii, Konow (g. Lygaconematus)	07
decipiens, Först. g. Allantus	135	dimidiata, Konow (g. Athalia)	93	Doederleini, Destefani (g. Fenusa)	(10)
declinatus, Först. (g. Pachynematus)	64	dimidiata, Lep. (g. Tenthredopsis)	126	Dohrni, Tischb. (g. Caliosysphinga)	89
decolor, Konow g. Entodecta)	85	dimidiata, Eep. (g. Tenthredopsis)		dolens, Eversm. (g. Macrophya)	121
decolorata, Cress. (g. Selandria)		dimidiatus, Lepel, (g. Pteronus)	127 55	Dolerides (tribus), Thomson	110
decora, Konow g. Acidiophora	95		58	Dolerinæ (tribus), Dalla Torre	110
decorata, Konow (g. Athalia)	100	dimidiatus, Steph. (g. Pteronus)		Dolerus (genus), Jurine	110
decorata, Prov. (g. Tenthredo	93	dimidiatus. Lepel. (g. Dolerus)	114	dolichurus, Thomson (g. Pontania)	53
decoratus, Prov. (g. Pt.ronus)	139	Dimmocki, Cress. (g. Pachynematus)		dolosa, Eversm (g. Eriocampoides)	74
decorus, Konow (g. Monophadnus)	55	dimorpha, Freym. g. Cacosyndia;  Dimorphopteryx (genus), Ashm.	78	Dominiquei, Konow (g. Allantus)	134
•	86			dorpatica, Konow (g. Eriocampa)	100
deficiens, Först (g. Pontania	52	Dinax (genus), Konow	101	dorsalis, Costa (g. Abia)	8
Degeeri, Dahlb. (g. Dineura)	50	Dineura (genus), Dahllom	50	dorsalis, Kirby (g. Perga)	11
Degeeri, Dufour (g. Pontania)	53	dioctrioides, Jak. (g. Allantus)	134	dorsalis, Leach (g. Perga)	II
dejecta, Nort. (g. Macrophya)	121	Diphadnus fuscicornis, Hartig	70	dorsalis, Klug (g. Labidarge)	16
delicatula, Klug (g. Perineura	125	Dipteromorpha (genus), Kirby	125	dorsalis, Konow (g. Aprosthema)	30
delicatula, Kirby g. Tenthredo	130	diptycha, Konow g. St. Udarge)	16	dorsalis, Say (g. Acorduleceros)	32
delicatulus, Fall. g. Stromboceros)	98	dirce, Kirby (g. Arge.	18	dorsalis, Lepeletier (g. Pteronus)	56
	143	discalis, Konow (g. Haplostegus)	34		63
delumbis, Konow g. Taxonus)	100	discolor, Cress. (g. Amauronematus)	59	dorsalis, Stephens (g. Nematus) dorsalis, Förster (g. Mesoneura	
dentata, Kirby g. Heptacola)	12	discolor, Lepeletier (g. Macrophya)	119		75 05
denudata, Konow g. Pristiphora	60	discolor, Klug (g. Rhogogastera)	130	dorsalis, Stephens (g. Selandria dorsalis, Kirby (g. Selandria)	G5
denudatus, Hart. g. Amaurone-		discolor, Konow (g. Allantus)	134	dorsalis, Kirby (g. Seianaria) dorsalis, Lep. (g. Tenthredofsis)	
matus	50	discophora, Konow (g. Tenthredo)	130	•	127
depressa, Konow g. Waldheimia	87	discors, Konow (g. Priophorus)	48	dorsalis, Spinola (g. Tenthredopsis)	128

Se	eiten.	Sei	ten.	Se	eiten.
dorsata, Fallén (g. Lophyrus)	42	Edwardsi, Cresson (g. Tenthredo)	140	Eriocampa (genus), Hartig	100
dorsata, Panzer g. Lophyrus	43	eglanteriae, Fabricius (g. Athalia)	93	Eriocampoides (genus), Konow	74
dorsata, Konow (g, Tenthredopsis)	129	eglanteriae, Klug (g. Dolerus)	113	Ermilia (genus), Costa	IOS
dorsatus, Fabr. (g. Lophyrus)	42		113	erratica, Smith (g. Pachyprotasis	124
dorsatus, Latreille (g. Lophyrus)	43	einersbergensis, Hartig g.Pachyne-		erratica, Smith (g. Tenthredo)	138
dorsatus, Cameron (g. Pteronus)	55	matus)	64	Erythraspides (genus), Ashm. 7	a. 83
dorsatus, Mocs. (g. Allantus)	134	Elderi, Kincaid (g. Dolerus)	112	erythrocnemis, Costa (g. Macrophya)	
dorsilineus, Costa (g. Stromboceros)	-98	elegans, Klug (g. I tilia)	26	erythrogaster. Norton (c. Phronus)	55
dorsivittata, Cam. (g. Pachyprotasis)	124	elegans, Zaddach (g. Pontania)	53	erythrogaster, Thoms. (g. Pristi-	
dorsivittata, Cam. (g. Tenthredopsis)	,	elegans, Costa g. Emphytus	105	phoras	68
dorsivittatus, Cress. (g. Pteronus)	58	elegans, Konow (g. Tenthredopsis)	127	erythrogastra, Spin. 1g. Macrophya,	
dorsuaria, Konow (g. Brachytoma)	41	elegantula, Fallén (g. Perincura)	125	erythrogona, Schrank (g. Dolerus)	112
dorycus, Smith (g. Monophadnus)	86	elegantulus, Cresson g. Allantus	134	erythrogona, Spinola . Dolerus	113
dossuarius, Konow g. Pteronus)	55	Ellisi, Curtis (g. Dieloceros)	24	erythromera, Prov. (g. Tenthredo	140
Dosytheus (genus), Leach	110	elongatulus, Klug (g. Lophyrus)	42	erythropareus. Zadd. 13. Pachyne	,
Drewseni, Thoms. (g. Priophorus)	48	elongatulus, Klug (g. Monophadnus)	86	matus)	65
Drewseni, Cam. (g. Priophorus)	48	elongatus, Thoms. (g. Dolerus)	111	erythropus, Costa (g. Macrophya)	121
Druida (genus), Newman	-	emarginata.MacGill. (g. Periclista)	80	erythropus, Brullé g. Macrophya)	121
dryope, Kirby (g. Labidarge)	72 16	emarginata, Thoms. g. Monophadnus)		erythropus, Schrank (g. Macrophya)	
dualis, Forster (g. Taxonus)		emarginatus, Förster g. Pachyne-	00	erythropygus, Forster (g. Pontania)	
dubia, Kirby (g. Perga)	108		65	erythrosoma, Leach $(z, Arz_i)$	20
dubia, Kirby (g. Perga)	11	matus)	03	Esenbecki, Westwood (g. Perga)	
dubia, Kirby (g. Arge) dubia, Cress. (g. Monophadnus)	18	emarginatus, André (g. Pachyne-	66	etruscus, Klug (g. Dolerus)	II
*	86	natus)		eucalypti, Bennet (g. Perga)	112
dubia, Konow (g. Tenthredopsis)	127	Emphytus genus), Klug	104	eucalypti, Froggatt eg. Phylacteo-	ΙΙ
dubia, Ström g. Tenthredo)	141	Emphytoides (genus), Konow	107		36
dubitatus, Norton (g. Hemitaxonus)	181	Empria (genus, Lepeletier	104	phaga)	
dubius, Marlatt (g. Pteronus)	55	Encarsioneura (genus), Konow	118	eucera, Bouché (g. Trichiocampus	48
dubius, Gmelin (g. Tomostethus)	82	Endelomyia genus), Asmead	74	eupodius, Hartig (; Packynematus)	66
dubius, Klug (g. Dolerus)	112	Eniscia genus, Thomson	130	europaea, Leach eg. Cimbex	4
dubius, Norton (g. Allantus)	134	enodis, Fabricius g. Arge)	18	Euryopsis (genus), Kirby	39
Duckei, Konow (g. Trochophora)	25	enodis, Linné (g. Arge)	18	Eurys (genus), Newman)	38
dulciaria, Say (g. Arge)	20	ensicornis, Jacobs (g. Pristiphora)	69	eurysternus, Zaddach (g. Pteronus)	55
dumetorum, Geoffroy (g. Macrophya)		Eutodecta (genus), Konow	85	eurythmia, Nort. 19. Macrophya	121
duodecimpunctata, L. (g. Macrophya)		ephippiata, Smith (g. Arge)	20	Euura (genus , Newman	50
duplex, Lepeletier (g. Leptocercus)	49	ephippiata, Konow (g. Hoplocampa	75	Evansi, Harringt. g. Tenthredopsis)	
duplex, Lepeletier (g. Pachyprotasis)		ephippiatus, Klug (Ptenus)	25	Eversmanni, Forst. g. Pachynematus	
Dusmeti, Konow (g. Amasis)	9	ephippiatus, Smith (g. Dolerus)	112	Eversmanni Ballion 'g. Tenthredo	140
Dusmeti, Konow ig. Allantus)	134	ephippiger, Hartig (g. Pristiphora)	69	exalbida, Gmelin g. Macrophya	123
Dyari Marlatt (g. Pteronus)	55	ephippium, Panz. (g. Tomostethus)	82	exarmata, Thoms. (g. Parcophora.	So
Dyari, Marlatt (g. Pristiphora)	69	epiceros, Say (g. Taxonus)	109	excavata, Marlatt (g. Pintania)	52
		epinota, Say (g. Macrophya)	121	excavata, Nort. g. Encarsioneura	119
ebenus, Norton (g. Schizoceros)	29	epimelas, Konow (g. Haplostegus)	34	excavatus, Marl. g. Amauronematus	59
ebenus, Cresson (g. Aulacomerus)	35	eques, Schrank (g. Lophyrus)	43	excellens, Konow (g. Allantus)	132
Ebolia (genus), Costa	125	equestris, Panz (g. Allantus)	135	excisa, Cameron (g. Arge)	19
eborina, Klug (g. Stromboceros)	98	equiseti, Fallén (g. Taxonus)	109	excisa, Konow (g. Fenusa)	90
eburata, Konow (g. Tenthredo)	139	equiseti, Klug (g. Loderus)	115	excisa, Konow g. S.landria	95
eburneifrons, Kirby g. Tenthredo)	142	eradiatus, Hartig (g. Trichiocampus)	47	excisa, Thoms. 18. Poecilosoma,	103
eburneiguttatum, Kirby (g. Tenthre-		erebus, Kirby (g. Tomostethus)	83	excisa, Thoms, (g. Tenthredopsis.	127
dopsis)	127	erebus, Kirby (g. Waldheimia)	87	excisus, Thoms. (g. Pachynematus	64
ectrapela, Konow (g. Kokujewia)	22	eremita, Thoms. (g. Lofhyrus)	43	eximia, Kirby (g. 11rge)	19
Edwardsi, Cresson (g. Sericoceros)	28	Erichsoni, Hartig (g. Holcocneme)	62	eximia, Mocs. (g. Macrophya)	121
Edwardsi, Norton (g. Lophyrus)	42	Erichsoni, Hagen (g. Lygaeonematus)	67	eximia, Norton (g. Tenthredo)	140
Edwardsi, Cresson (g. Pteronus)	55	Eriglenum (genus), Konow	22	exoletus, Eversm. (g. Amauronematus)	61

Se	eiten.	Se	eiten.	Se	eiten.
expansa, Klug. (g. Arge)	19	fenestrata, Konow (g. Tenthredopsis)	127	flavifasciata, Christ (g. Macrophya)	123
explanata, Rudow (g. Tenthredo)	141	fenestratus, Konow (g. Stromboceros)	98	flavilabris, Gimmerth. (g. Tenthredo)	141
extensicornis, Nort. (g. Pachynematus	64	fenestratus, Eversm. (g. Poecilosoma)	103	flavipennis, Cam. (g. Pachynematus)	65
extensoria, Konow (g. Brachytoma)	41	fennicus, André (g. Pontania)	52	flavipennis, Kriechb. (g. Macrophya)	121
externa, Say (g. Macrophya)	121	fennicus, André (g. Dolerus)	112	flavipennis, Brullé (g. Allantus)	136
extraneus, Kirby (g. Pteronus)	55	Fentoni, Kirby (g. Tenthredo)	140	flavipes, Retzius (g. Arge)	21
extremus, Holmgr. (g. Lygaeonematus	s) 67	Fenusa (genus), Leach	89	flavipes, Zadd. (g. Aprosthema)	30
		fera, Fallén (g. Macrophya)	110	flavipes, Konow (g. Brachytoma)	41
Fabricii, Leach (g. Lophyrus)	42	fera, Scopoli (g. Macrophya)	121	flavipes, Cam. (g. Cryptocampus)	51
facialis, Cam. (g. Decameria)	40	feriata, Zadd. (g. Monophadnus)	86	flavipes, Hartig (g. Pteronus)	58
facigera, Konow (g. Tenthredo)	140	ferox, Smith (g. Encarsioneura)	119	flavipes, Zetterstedt (g. Pristiphora)	70
fagi, Zaddach (g. Cimbex)	4	ferrugatus Lepeletier (g. Dolerus)	114	flavipes, Norton (g. Selandria)	95
fagi, Konow (g. Cimbex)	5	ferruginea, Leach (g. Perga)	II	flavipes, Smith (g. Encarsioneura)	119
fagi, Zaddach (g. Pteronus)	55	ferruginea, Fabric. (g. Hoplocampa)	75	flavipes, Tischbein (g. Macrophya)	121
fagi, Panzer (g. Tenthredo)	140	ferruginea, Schrank (g. Tenthredo)	140	flavipes, Cam. (g. Pachyprotasis) .	124
Fåhraei, Thoms (g. Amauronematus)	5ġ	ferruginea, Müller (g. Tenthredo)	140	flavipes, Christ (g. Tenthredopsis)	127
Fåhraei, Zadd (g. Amauronematus)	60	ferrugineipes, Cress. (g. Tenthredo)	140	flavipes, Geoffroy (g. Allantus)	134
fallaciosus, Konow (g. Pteronus)	57	ferrugineus, Först (g. Pteronus)	56	flaviventris, Fallén (g. Arge)	20
fallax, Lepeletier (g. Dineura)	50	ferruginosa, Gmelin (g. Emphytus)	107	flaviventris, Hartig (g. Pachynematus)	64
fallax, Norton (g. Pteronus)	55	ferruginosa, Konow (g. Tenthredo)	140	flaviventris, Gmelin (g. Pachynematus)	66
fallax, Lep. (g. Amauronematus)	59	festiva, Konow (g. Tenthredopsis)	127	flavobalteata, Cam. (g. Tenthredo)	140
fallax, Smith (g. Tenthredo)	140	festivus, Zaddach (g. Pontania)	53	flavoguttata, Magr. (g. Tenthredopsis)	126
fallax, Mocs. (g. Tenthredo)	141	Fethalia (genus), Cameron	132	flavolineatus, Nort. (g. Macrophya)	122
farctus, Konow (g. Stromboceros)	98	fibulata, Konow (g. Pontania)	52	flavomaculata, Zaddach (g. Cimbex)	4
fascialis, Norton (g. Arge)	19	fidus, Cresson (g. Taxonus)	100	flavomaculata, Cam. (g. Macrophya)	121
fascialis, Norton (g. Macrophya)	121	filicis, Klug (g. Strongylogaster)	96	flavomaculata, Cam. (g. Tenthredopsis)	127
fasciata, Jurine (g. Abia)	7	filicornis, Klug (g. Schizoceros)	29	flavomarginata, Nort. (g. Tenthredo)	140
fasciata, Linné (g. Abia)	8	filicornis Costa (g. Pachynematus)	65	flavomixta, André (g. Arge)	19
fasciata, Lepeletier (g. Arge)	18	filicornis, Thoms. (g. Micronematus)	7 I	flavus, Gimmerthal (g. Pteronus)	56
fasciata, Norton (g. Eriocampoides)	74	filiformis, Nort. (g. Dieloceros)	24	flavus, Fabr. (g. Stromboceros)	98
fasciatipennis. Cam. (g. Arge)	19	filiformis, Klug (g. Emphytus)	106	Fletcheri, Cam. (g. Pristiphora)	69
fasciatus, Konow (g. Amauronematus)	59	filiola, Jakovlev (g. Allantus)	134	Fletcheri, Cam. (g. Poecilosoma)	103
fasciatus, Lepeletier (g. Emphytus)	106	finitima, Konow (g. Blennocampa)	84	Fletcheri, Cam. (g. Taxonus)	109
fasciatus, Scopoli (g. Allantus)	134	Finschi, Kirby (g. Allantus)	134	floricola, Gravenh. (g. Pachyprotasis)	124
fascipennis, Norton (g. Zarca)	79	Fischeri, Fischer (g. Lophyrus)	42	floricola, Costa (g. Tenthredopsis)	127
fastosus, Konow (g. Pteronus)	55	fissus, Hartig (g. Dolerus)	113	floridana, Cress (g. Blennocampa)	84
fatima, Kirby (g. Thulea)	33	flava, Vollenhoven (g. Arge-	19	floridana, Macgill. (g. Selandria)	95
fausta, Hartig (g. Pristiphora)	69	flava, Linné (g. Hoplocampa)	75	floridanus, Provanch. (g. Taxonus)	109
Felderi, Radoszk. (g. Allantus)	134	flava, Poda (g. Tenthredo)	140	Försteri, Westwood (g. Perga)	11
femoralis, Klug (g. Arge)	19	flavens, Klug (g. Selandria)	95	forficula, Jakovlev (g. Arge)	19
femoralis, Cam. (g. Thrinax)	96	flaveola, Eversm. (g. Dineura)	50	foriola, Konow (g. Waldheimia)	87
femoralis, Cam. (g. Pontania)	52	flaveola, Gmelin (g. Allantus)	134	formosa, Klug (g. Macrophya)	121
femoralis, Kawall (g. Macrophya)	121	flavescens, Stephens (g. Pteronus)	58	formosa, Schmied. (g. Pachyprotasis)	124
$femoralis, Stephens \ (g. \textit{Tenthredopsis})$	127	flavescens, Thoms. (g. Selandria)	95	formosa, Norton (g. Tenthredo)	140
femorata, Kirby (g. Cimbex)	4	flavescens, Marlatt. (g. Poecilosoma)	104	formosella, Costa (g. Blennocampa)	83
femorata, Göze (g. Cimbex)	4	flavicollis, Cameron (g. Arge)	19	formosus, Klug (g. Dieloceros)	24
femorata. Christ (g. Cimbex)	4	flavicollis, Jacobs (g. Monophadnus)	87	Fortuni, Kirby (g. Tenthredo)	140
femorata, Drewsen (g. Cimbex)	4	flavicomus, Tischb. (g. Pristiphora)		foveatus, Marlatt (g. Pteronus)	55
femorata, Linné $(g. Cimbex)$	4	flavicornis, Provanch. (g. Hoplocampa	75	foveifrons, Thoms. (g. Selandria)	95
femorata, Abbot (g. Cimbex)	5	flavicornis, Fabricius (g. Tenthredo)	140	foveifrons. Cam. (g. Taxonus)	109
femorata, Marlatt (g. Macrophya)	121	flavicornis, Eversm. (g. Tenthredo)	140	foveifrons, Cam. (g. Macrophya)	123
femoratus, André (g. Dolerus)	112	flavicoxis, Norton (g. Macrophya)	121	foveolatus, Konow (g. Pachynematus)	64
Fenella (genus), Westwood	90	flavida, Marlatt (g. Jermakia)	132	Franki, Konow (g. Tenthredopsis)	127

Seit	en.	S	eiten.	s	eiten.
frater, Konow (g. Loboceros)	33	fulvus, Cameron (g. Beleses)	118	gagathinus, Klug (g. Tomostethus)	82
fraternalis, Nort. (g. Hemichroa)	50	fumator Norton (g. Macrophya)	121	galbanus, Konow (g. Stromboceros)	98
fraternus, Cam. (g. Lygaconematus)	67	fumatus, André (g. Emphytus)	105	galerita, Konow (g. Waldheimia)	87
fraternus, Konow (g. Stromboceros)	98	fumipennis, Smith (g. Arge)	19	galiciensis, Niezabit. (g. Allantus)	136
Frauenfeldi, Giraud (g. Allantus)	134	fumipennis, Westwood(g. Perreyia)	40	gallae, Newman (g. Cryptocampus)	51
fraxini, Hartig (g. Pristiphora)	70	fumipennis, Kirby (g. Decameria)	40	gallarum, Hartig (g. Pontania)	53
fraxini, Lepeletier (g. Tomostethus)	82	fumipennis, Stephens (g. Nematus)	62	gallicola, Stephens (g. Pontania)	53
Friesei, Konow (g. Aprosthema)	30	fumipennis, Thoms. (g. Pristiphora)	70	gallicola, Cam. (g. Hoplocampa)	75
Friesei, Konow (g. Lygaeonematus)	67	fumipennis, Cam. (g. Phyllotoma)	72	gambiae, Kirby (g. Arge)	19
Friesei, Konow (g. Macrophya)	20	fumipennis, Nort. (g. Rhadinoceraea)	81	ganssuensis, Jak. (g. Tenthredopsis)	127
Friesei, Konow (g. Tenthredopsis) 126, 1	28	fumipennis, Cam. 1g. Stromboceros)	98	Garbigliettii, Costa (g. Trichiocampus)	48
frigida, MacGill. (g. Tenthredo)	40	fumipennis, Nort. (g. Tenthredo)	140	gastricus, Klug (g. Schizoceros)	29
frigidus, Holmgr. (g. Pontania)	54	fumosa, Cam. (g. Waldheimia)	87	gastricus, Costa (g. Monophadnus)	87
frigidus, Bohem (g. Pristiphora)	69	fumosa, Gribodo (g. Athalia)	93	Gaullei, Konow (g. Taxonus)	109
Frivaldszkyi, Tischbein (g. Arge)	19	fumosus, Stephens (g. Dolerus)	114	Geeri, Klug (g. Dineura)	50
Frivaldszkyi, Mocs. (g. Allantus) 1	34	fumosus, Eversm. (g. Loderus)	115	Gehrsi, Konow (g. Pachynematus)	64
frontalis, Cam. (g. Stromboceros)	98	fumosus, Zaddach (g. Dolerus)	112	gei, Brischke (g. Entodecta)	85
frontina, Konow (g. Amasis)	9	funebris, Konow (g. Waldheimia)	87	gelida, Erichson (g. Poecilosoma)	103
fronto, Konow (g. Waldheimia)	87	funereus, Klug (g. Tomostethus)	82	gelidus, Kirby (g. Holcocneme)	62
C 4 4 TO 1 TO 1	42	funereus, Palma (g. Allantus)	136	gemellus. Förster (g. Pristiphora)	69
fruticum, Eversm. (g. Amauronematus)		funerulus, Costa (g. Lygaeonematus)	67	geminatus, Gmelin (g. Schizoceros)	29
fruticum, Eversm. (g. Pachynematus)	64	fur, Walsh (g. Amauronematus)	60	geminus, Konow (g. Tomostethus)	82
fürstenbergensis, Konow(g. Selandria)	95	furcatus, Villers (g. Schizoceros)	29	geminus, Konow (g. Emphytus)	106
ucosa, Konow (g. Labidarge)	16	furvescens, Cam. (g. Lygaeonematus)	67	gemmarum, Zadd. (g. Cryptocampus)	51
6.1	16	furvus, Konow (g. Monophadnus)	86	geniculata, Klug (g. Labidarge)	16
fulgens, Zaddach (g. Abia)	8	fusca, Klug (g. Ptilia)	26	geniculata, Thoms. (g. Aprosthema)	30
fuliginea, Norton (g. Macrophya) 1	21	fusca, Zaddach (g. Aprosthema)	30	geniculata, Hartig*(g Pristiphora)	69
fuliginipennis Costa (g. Monophadnus)	86	fusca, Lepeletier (g. Pristiphora)	69	geniculata, Steph. (g. Blennocamfa)	84
C 11 1 TO 1 1 1 1 TO 1	82	fusca, Lep. (g. Tomostethus)	82	geniculata, Cam. (g. Blennocampa)	84
6.11.1	82	fuscicornis, Eschsch (g. Tenthredo)	140	geniculata, Geoffroy (g. Dolerus)	112
C 11 1 TW 1 1 TW 1	89	fuscinervis, Cam. (g. Stromboceros)	98	geniculatus, Hartig (g. Monophadnus)	
6.11.1	82	fuscipennis, Leach (g. Cimbex)	5	geniculatus, Thoms. 1g. Strongylo-	
fulva, Klug (g. Tenthredo)	40	fuscipennis, II. Schaeffer (g. Arge)	19	gaster)	97
full-inner Community	42	fuscipennis, Cam. (g. Loboceros)	33	geniculatus, Lepeletier (g. Dolerus)	
fulviceps, Stephens (g. Tenthredopsis) 1	-	fuscipennis. Lepeletier (g. Nematus)	62	gentilis, Cresson (g. Zaschizonyx)	131
6.1.1.111.60.1	80	fuscipennis, Stephens (g. Phyllotoma)	72	genualis, Konow(g. Tenthredopsis)	128
	75	fuscipennis, Lep. (g. Tomostethus)	83	genucinctus, Zaddach (g. Loderus)	115
	, 55	fuscipennis, Cam. (g. Stromboceros)	98	Geoffroyi, Lepeletier (g. Cladius)	47
	59	fuscipennis, Smith (g. Emphytus)	106	germanica, Zetterstedt (g. Dolerus)	112
6.1.1 77.11/	69	fuscipennis, Stephens (g. Dolerus)	114	germanica, Fabricius (g. Dolerus)	113
6.1.1 73.11/ / 73.11/	07	fuscipennis, Konow (g. Allantus)	134	germanicus, Lepeletier (g. Dolerus)	III
f 1 ' 0 ' / T	09	fuscipes, Fallén (g. Arge)	19	gerulus, Konow (g. Lygaeonematus)	67
f 1 1 0 11 -1	30	fuscipes, Gmelin (g. Tenthredo)	138	Gessneri, André (g. Dolerus)	112
fulvitarsis, André (g. Tenthredopsis) 1		fuscitarsis, Hummel (g. Taxonus)	109	Ghilianii, Costa (g. Pristiphora)	70
(11) 1 01 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31	fuscomaculatus, Först (g. Pteronus)	55	gibberosa, Konow (g. Tenthredopsis)	127
fulviventris, Scopoli(g. Rhadinoceraea)	81	fuscoterminata, Marl. (g. Tenthredo)	140	gibbifrons, Konow (g. Lohoceros)	.3.3
fulviventris, Nort. (g. Stromboceros)	98	fuscula, Klug (g. Pseudodineura)	89	gibbosa, Thoms. (g. Rhogogastera)	130
	13	fuscula, Cam. (g. Pseudodineura)	89	gibbosus, Hartig (g. Dolerus	112
	13	fuscus, Zadd. (g. Cryptocampus)	5 <sub>1</sub>	gibbus, Klug (g. Sericoceros)	28
	33	fuscicornis, Thoms. (g. Aprosthema)	30	gifuensis, Marlatt (g. Tenthrodo)	140
	05	Fylesi, Marlatt (g. Pteronus)	57	gilvipes, Klug (g. Loderus)	115
	43	3	- ,	glaber Kirby (g. Stromboceros)	0.5
	56	gabunensis, Konow (g. Taxonus)	109	glabra, Kirby (g. Perga)	II
		-	-	0 / 2 9 11 /	

So	eiten.	S	citen.	Sei	iten
glabratus, Fallén (g. Taxonus)	109	Grombczewskii, Jakovl. (g. Ten-	-	hepaticae, Brischke (g. Pseudodi-	
glabricollis, Thoms. (g. Athalia)	93	thredo)	140	neura)	8
glacialis, Jak. (g. Amauronematus)	59	grossulariae, Moore (g. Pteronus)	57	Heptacola (genus), Konow	1
$glaphyropus_*D.T.(g.Lygaeonematus)$	67	grossulariae, Walsh. (g. Pristiphora	70	Heptamelus (genus), Hal.	7
glaucopis, Rossi (g. Hoplocampa)	75	grossulariae, Klug (g. Emphytus)	106	heraclei, Kincaid (g. Allantus)	13
glenelgensis.Cam.(g.Amauronematus	) 59	guatemalensis, D. T. (g. Arge)	19	heraclei, Rudow (g. Allantus)	13
glesicornis, Konow (g. Allantus)	134	Guerini, Westw. (g. Perga)	11	herbaceae, Cam. (g. Pontania)	5
glesipennis, $Konow$ $(g.Pachynematus)$	64	guttata, Thoms. (g. Poccilosoma)	103	Herbsti, Konow (g. Lycosceles)	3
glinca, Kincaid (g. Pontania)	52	guttata, Fall. (g. Poecilosoma)	103	hercyniae, Hart. (g. Lophyrus)	4
globulicornis, Knw(g. Acorduleceros)	32	Gymnia (genus), Spin.	27	hercyniae, Konow (g. Amauronematus)	) 5
glottianus, Cam. (g. Pteronus)	55	Gymnonychus (genus), Marl.	70	heros, Jak. (g. Tenthredo)	14
glottianus, Cam. (g. Emphytus)	106	gynandromorpha, André (g. Ten-	-	Heterarthrus (genus), Stephens	7
glutinosae, Cam. (g. Pteronus)	57	thredopsis)	126	Heydeni, Konow (g. Rhadinoceraea)	8
Godmani, Cam. (g. Perryia)	40	gynandromorpha, Rudow (g. Ten-		hibernicus, Cam. (g. Micronematus)	7
gonager, Klug (g. Ptenus)	25	thredo)	140	hilaris, Smith (g. Tenthredo)	14
gonager, Fabricius (g. Dolerus)	112			Hilleckei, Konow (g. Tenthredopsis)	12
goniphora, Say (g. Macrophya)	121	habenulatus, Konow (g. Stromboceros	s) 98	himalayensis, Rad. (g. Allantus)	13
gonymelas, Steph. (g. Pristiphora)	69	Haberhaueri, Kirby (g. Allantus)	134	himantopus, Klug (g. Athalia)	9
gossypina, Retz (g. Eriocampa)	IOI	haematodes, Schrank (g. Dolerus)	112	hippolyte, Kirby (g. Loboceros)	3
gotarus, Kincaid (g. Pachynematus)	64	haematopus, Vill. (g. Macrophya)	121	hirsutus, Kirby (g. Monoctenus)	4
gracilenta, Mocs. (g. Clavellaria)	6	haematopus, Newm. (g. Macrophya)	123	hirticornis, Klug (g. Ptilia)	2
gracilenta, Mocs. (g. Tenthredo)	143	haemorrhoidalis, Steph. (g. Pteronus	s) 58	hirticornis, Cam. (g. Incalia)	3
gracilicornis, Klug (g. Arge)	18	haemorrhoidalis, Hartig (g. Pachy-		hispana, Konow (g. Macrophya)	12
gracilicornis, Konow (g. Cladius)	47	nematus) 6.	5, 66	hispanicus, Mocs. (g. Dolerus)	11
gracilicornis, Zadd. (g. Radinoceraea)		haemorrhoidalis, Lep. (g. Hoplo-		hispanicus, André (g. Allantus)	13
gracilicornis, Konow (g. Strombo-		campa)	75	histrio, Lep. (g. Amauronematus)	5
ceros	48	halcyon, Norton (g. Hoplocampa)	75	histrio, André (g. Tenthredopsis)	12
gracilis, Marlatt (g. Pontania)	52	halensis, Aichinger (5. Macrophya)	121	histrio, Klug (g. Tenthredopsis)	12
gracilis, Marlatt (g. Amauronematus)	59	Halidayi, Westw. (g. Heptacola)	12	histrionica, Voll. (g. Macrophya)	12
gracilis, Jakovl. (g. Pachynematus)	64	Haplostegus (genus), Konow	34	Holcocneme (genus), Konow	6
gracilis, Gimmerth. (g. Pachynematus)		Harpiphorus (genus), Hartig	104	hololeucopus, Costa (g. Amaurone-	
gracilis, Konow (g. Athlophorus)	107	Harrimani, Kincaid (g. Tenthredo)	140	matus)	5
gracilis, Zaddach (g. Dolerus)	112	Harringtoni, Marlatt (g. Pteronus)	55	Homoeoneura (genus), Ashmead	12
gracilis, Jakovl. (g. Tenthredropsis)	127	Hartigi, Westw. (g. Perga)	11	Hoodi, Marlatt (g. Pachynematus)	6
graecus, Konow (g. Allantus)	133	Hartigi, Konow (g. Arge)	19	Hoodi, Marlatt (g. Pristiphora)	6
Graeffei, Kriechbaumer (g. Arge)	19	Hartigi, Gimm. (g. Dineura)	50	Hoplocampa (genus), Hartig	7
graminis, Marl. (g. Pachynematus)	64	Hartigi, Scholtz (g. Dolerus)	113	Hoplocampides (tribus), Konow	7
graminis, Cam. (g. Pachynematus)	65	Hartigi, Kirby (g. Allantus)	134	hortensis, Hartig (g. Pteronus)	5
grandis, Lep. (g. Trichiocampus)	48	hastulata, Konow (g. Macrophya)	121	hortensis, Thoms. (g. Pteronus)	5
grandis, André (g. Dineura)	50	Healaei, Cam. (g. Leptocecrus)	49	hortorum, Müller (g. Dolerus)	II.
grandis, Zaddach (g. Selandria)	95	hebraica, Geoff. (g. Rhogogastera)	130	hortulana, Klug (g. Fenusa)	9
grandis, Norton (g. Tenthredo)	140	helicinus, Thoms (g. Pontania)	52	hospes, Walsh. (g. Pontania)	5.
grata, Lepeletier (g. Allantus)	134	helicinus, Brischke (g. Pontania)	54	Hudsoni, Marlatt (g. Pteronus)	50
Gravenhorsti, Westw. (g. Perga)	11	Hellmanni, Gimm. (g. Allantus)	133	Hudsoni, Kirby (g. Tenthredo)	140
Gravenhorsti, Gimm. (g. Nematus)	62	helvetica, Konow (g. Amasis)	9	hudsonica, Kirby (g. Cimbex)	
Gribodoi, Konow (g. Abia)	8	helveticus, Zadd. (g. Cryptocampus)	5 <sub>1</sub>	hudsonicus, Nort. (g. Amauronematus)	5
Gribodoi, Konow (g. Taxonus)	109	helveticus, Konow (g. Allantus)	134	hudsonicus, Kirby (g. Monophadnus)	
Gribodoi, Konow (g. Allantus)	133	helvola, Klug (g. Labidarge)	16		106
Gribodoi, Konow (g. Tenthredo)	140	Hemichroa (genus), Stephens	49	Humboldti, Ratz. (g. Cimbex)	4
Gribodoi, Costa (g. Tenthredo)	142	Hemidianeura (genus), Kirby	26	humerale, Kirby (g. Camptoprium)	30
Griffini, Leach (g. Cimbex)	4	Hemitaxonus (genus), Ashm.	102	humeralis, Geoff. (g. Cimbex)	4
griseus, Eversm. (g. Pachynematus)	65	Hennedyia (genus), Cameron	72	humeralis, Smith (g. Arge)	18
Grombozewskii Jakovl (g. Doleves)		Henschi Konow (a Pristiblera)	60	humeralis, Palisot (g. Arge)	I

Seite	n.	Se	eiten.	Se	iten.
humeralis, Vollenh. (g. Arge)	20	imitatrix, Cam. (g. Waldhvimia)	88	inornatus, Say g. Emphytus)	106
humeralis, Lep. (g. Amauronematus)	59	immaculata, Konow (g. Athalia)	93	inquilina, Costa (g. Rhadinoceraea)	81
humeralis, Vollenh. (g. Blennocampa) 8	84	immaculata, Jak. (g. Tenthredo)	141	inquilinus, Walsh. (g. Pontania)	52
humerata, Konow (g. Aprosthema)	30	immaculativentris, Costa (g. Macro-		inquilinus, Forst. g. Periclista)	80
humeratum, Konow (g. Eriglenum)	22	fhya)	121	inquinatus, Konow (g. Acordulectros	32
humerosa, Konow (g. Tenthredopsis) 12	27	immaculatus, Vollenh. (g. Pteronus)	58	insignis, Konow (g. Acorduleceros)	32
hungarica, Mocs. (g. Abia)	8	immersa, Klug (g. Poccilosoma)	103	insignis, Hartig (g. Holcocneme)	62
hungarica, Konow (g. Poecilosoma) 10	03	immunda, Konow (g. Labidarge)	16	insignis, Konow (g. Rhadinoceraea)	81
hungarica, Klug (g. Tenthredopsis) 12	27	immundus, Thoms. (g. Pachynematu	s) 65	insignis, Klug g. Rhogogastera)	130
hungarica, Tischb. (g. Tenthredop-		immunis, Steph. (g. Priophorus)	48	insignita, Konow (g. Brachytoma)	4 I
sis)	29	imperator, Smith (g. Arge)	21	insolita, Konow (g. Cladiucha)	92
hyalina, Norton (g. Pontania)	52	imperfectus, Cam. (g. Pachynematus	64	instabilis, Klug (g. Tenthredopsis	126
hyalina, Konow (g. Rhadinoceraea)	81	imperfectus, Zadd. (g. Pachynematus	6) 64	instrata, Zadd. (g. Aprosthema)	30
hyalina, Klug (g. Blennocampa)	83	imperialis, Kirby (g. Abia)	8	insubricus, Cobelli (g. Holcocneme)	62
	13	imperialis, Smith (g. Athermantus)	21	insularis, Cress. g. Lophyrus	42
hyalinopterus, Konow (g. Cladius)	17	impressa, Konow (g. Selandria)	95	insularis, Kinc. (g. Cryptocampus)	51
	15	impressa, Klug (g. Poecilosoma)	103	insularis, Kinc. (g. Monophadnus)	86
	27	impressata, Prov. (g. Thrinax)	96	integer, Say (g. Pteronus)	56
	56	impressifrons, Konow (g. Arge)	19	intercus, Latr. (g. Pontania)	53
	15	improba, Cress. (g. Poecilosoma)	103	intercus, Zett. (g. Scolioneura)	85
	<b>1</b> 8	impura, Scopoli (g. Allantus)	132	intercus, Fallén (g. Caliosysphinga)	89
hybrida, Erichs. (g. Poecilosoma) 10		impura, Villers. (g. Allantus)	132	intercus, Villers (g. Fenella)	90
hybrida, Eversm. (g. Tenthredo)		inaequalis, Bremi g. Schizoceros)	29	intermedia, Zadd. (g. Aprosthema)	30
	17	inaequidens, Nort. (g. Monophadnus		intermedia, Cam. (g. Arge)	19
	15	Incalia (genus), Cam.	34	intermedia, Kriechb.(g.Blennocampa)	
	12	incanus, Först. (g. Amauronematus)	59	intermedia, Cam. 1g. Blennocampa)	84
	12	incerta, Norton (g. Macrophya)	121	intermedia, Thom. (g. Caliosysphinga)	
- ','	15	incertus, Cam. (g. Taxonus)	109	intermedia, Konow (g. Thrinax)	96
	85	incertus, Zadd. (g. Dolerus)	112	intermedia, Norton (g. Macrophya)	121
hyperboreus, Thoms. (g. Amauro-		incisus, Cam. (g. Taxonus)	109	intermedia, Klug (g. Tenthredo)	143
	59	incolorata, Christ. (g. Arge)	18	intermedius, Cam. (g. Dolerus)	113
hyperboreus, Cam. (g. Pachynematus) 6	-	incompletus, Först. (g. Pteronus)	58	interrupta, Fabr. (g. Decameria)	40
	70	inconspicua, Kirby (g. Gymnia)	27	interrupta, Fabr. (g. Rhogogastera)	130
hypogastricus, Hartig (g. Lepocercus) 2	-	inconspicuus, Kirby (g. Pteronus)	56	interrupta, Klug (g. Tenthredo)	141
	63	inconspicuus, Kirby (g. Strongylo-		interruptus, Klug (g. Pterygophorus)	
	29	gaster)	96	interruptus, Lep. (g. Pteronus)	57
	57	indica, Cam. (g. Tenthredo)	_	interruptus, Norton (g. Allantus)	134
hypoleucus, Först. (g. Pachynematus) 6		indicus, Kirby (g. Allantus)	141 134	interstitialis, Cam. (g. Arge)	19
	08	indocilis, Konow (g. Tenthredopsis)	129	interstitialis, Cam. (g. Pontania)	53
	56	inferentia, Nort. (g. Poecilosoma)	103	interstitialis, Cam. (g. Waldheimia)	88
ny postatriats, 1 order (5.2 trionso)		infernalis, Semenov (g. Abia)	8	interstitialis, Konow (g. Selandria)	95
icterirus, Klug (g. Stromboceros)	98	infirmus, Först. (g Pachynematus)		interstitialis, Thoms. (g. Selandria)	95
	<sub>90</sub> б9	inflata, Norton (g. Abia)	64 8	inversus, Costa (g. Allantus)	132
	б <b>9</b>	inflatus, Thoms. (g. Pteronus)		invitus, Cress. (g. Schizoceros)	
		infumata, Marlatt (g. Athalia)	58	ione, New. (g. Macrophya)	29 123
	21 30		94		8
	30 30	infumatus, Marl. (g. Pachynematus)	64	iridescens, Marlatt (g. Abia)	56
		infuscata, Klug (g. Labidarge) infuscatus, Eversm. (g. Selandria)	16	iridescens, Cress. (g. Pteronus)	
	21 26		95	iridipennis, Smith g. Strongylogaster	96 81
		inhabilis, Norton (g. Tomostethus)	82	iridis, Kaltenb, (g. Rhadinoceraea)	56
	39	inocreata, Konow (g. Pristiphora)	69	irkutensis, Jak. (g. Pteronus)	
illuminatus, Norton (g. Stromboceros)	03	inopinus, Konow (g. Canonias)	99	irkutensis, Jak. (g. Allantus)	137
testada Con / Dil		inornata, Cam. (g. Tenthredopsis)	127	irritans, Smith (g. Lagium)	124
initiator, Cant. (g. Dictoteros)	24	inornata, Konow (g. Tenthredopsis)	129	irrogatus, Cress. (g. Monophadnus)	86

## HYMENOPTERA

:	Seiten		Seiten.		Seiten
ischiadica, Eversm.(g. Tenthredopsi.	s) 129	juvenilis, Lep. (g. Rhogogastera)	129	kukakiana, Kinc. (g. Pontania)	5
ischnocerus, Zadd. (g. Pontania)	5 <b>2</b>			kussariensis, Konow (g. Allantus)	13
ischnocerus, Thoms. (g. Pontania)	54	Kaliosysphinga (genus), Tisch.	. 89		
islandica, Kinc. (g. Pontania)	52	Kennicotti, Norton (g. Abia)	8	labialis, Brullé (g. Poecilosoma)	10
islandica, André (g. Tenthredopsis)	129	khasiana, Cam. (g. Tenthredo)	141	labiata, Klug (g. Selandria)	9.
Isodyctium (genus), Ashm.	79	Kiefferi, Konow (g. Allantus)	134	labiata, Lep. (g. Tenthredopsis)	12
isolatus, Kincaid (g. Amauronematus	s) 59	Kincaidi, Marlatt (g. Pontania)	52	labiata, Geoff. (g. Allantus)	13.
isomerus, Norton (g. Cladius)	47	Kincaidi, Marlatt (g. Pteronus)	56	labiatus, Cam. (g. Taxonus)	100
italica, Konow (g. Amasis)	9	Kincaidi, Macgill, (g. Poecilosoma)	103	Labidarge (genus), Konow	16
italica. Lep. (g. Amasis)	9	Kincaidia, Macgill. (g. Perincura)	125	Labidia (genus), Prov.	13:
		Kirbyi, Brullé (g. Cimbex)	5	labiosus, Konow (g. Dolerus)	III
Jakovleffi, Konow (g. Trichiosoma)	5	Kirbyi, Leach (g. Perga)	ΙΙ	labradoris, Nort. (g. Pristiphora)	69
Jakowleffi, Konow (g. Holcocneme)	62	Kirbyi, Thoms. (g. Pachynematus)	65	labrata, Nort. (g. Pontania)	53
Jakowleffi, Konow (g. Dinax)	101	Kirbyi, Konow (g. Tomostethus)	83	lachlaniana, Cam. (g. Tenthredo)	141
Jakowleffi, Konow (g. Tenthredopsis	127	Klugi, Leach (g. Cimbex)	5	lacrimosa, Lep. (g. Macrophya)	120
Jakowlewi, Sem. (g. Abia)	8	Klugi, Brullé (g. Plagioceros)	O	lacteilabris, Costa (g. Emphytus)	106
Jakowlewi, Jak. (g. Lygaeonematus)	67	Klugi, West. (g. Perga)	11	lacteus, Thoms. (g. Pteronus)	56
Jakowlewi, Jak. (g. Allantus)	134	Klugi, Leach (g. Arge)	17	lacticincta, Cress. (g. Tenthredo)	141
jakutensis, Konow (g. Allantus)	134	Klugi, Leach (g. Schizoceros)	29	lactiflua, Klug (g. Tenthredopsis)	127
janthe, Newm. (g. Harpiphorus)	104	Klugi, Cam. (g. Loboceros)	33	lactipennis, Konow (g. Sciopteryx)	131
janthina, Klug (g. Cibdela)	22	Klugi, Gimm. (g. Pontania)	52	laeta, Fab. (g. Amasis)	9
japonica, Kirby (g. Cimbex)	4	Klugi, Dahlb. (g. Nematus)	63	laeta, Konow (g. Sciopteryx)	131
japonica, Cam. (g. Abia)	8	Klugi, Steph. (g. Poccilosoma)	103	laeta, Konow (g. Allantus)	137
japonica, Marlatt (g. Arge)	19	Klugi, Thoms. (g. Emphytus)	106	laeta, Cam. (g. Waldheimia)	88
japonica, Klug (g. Athalia)	93	Klugi, Burm. (g. Athlophorus)	107	laetus, Cam. (g. Sericoceros)	28
japonica, Marl. (g. Macrophya)	121	Klugi, Scholtz (g. Dolerus)	III	laetus, Westw. (g. Eurys)	39
japonicus, Marl. (g. Lophyrus)	42	Klugi, Konow (g. Macrophya)	120	laetus, Zadd. (g. Cryptocampus)	51
japonicus, Marl. (g. Pteronus)	56	Klugi, Voll. (g. Macrophya)	120	laetus, Cam. (g. Lygaeonematus)	67
japonicus, Mocs. (g. Monophadnus)	86	Koebelei, Marlatt (g. Pteronus)	56	laetus, Cam. (g. Stromboceros)	98
japonicus, Kirby (g. Emphytus)	106	Koebelei, Marlatt (g. Pachynematus)	64	laevicollis, Thoms. (g. Pachyprotasis	) 124
japonicus, Kirby (g. Dolerus)	112	Koebelei, Marlatt (g. Pristiphora)	69	laevigatus, Zadd. (g. Pachynematus)	64
jaroslawensis, Jak. (g. Amaurone-		Köhleri, Klug (g. Allantus)	134	laevis, Brischke (g. Amauronematus	) 60
matus	59	Koenigi, Konow (g. Tenthredo)	141	Lagideus (genus) Konow	35
Jemilleri, Stein (g. Pachynematus)	64	Kohli, Konow (g. Perga)	ΙI	Lagium (genus), Konow	123
Jermakia (genus), Jak.	131	Kohli, Konow (g. Allantus)	134	Lamprechti, Konow (g. Dolerus)	112
jocosa, Prov. (g. Tenthredo)	141	Kokujewi, Konow (g. Dolerus)	112	lanceolata, Thoms. (g. Entodecta)	85
jocularis, Cress. (g. Pristiphora)	69	Kokujewi, Konow (g. Tenthredopsis)	127	Langei, Konow (g. Rhogogastera)	130
Jonasi, Kirby (g. Arge)	19	Kokujewia (genus), Konow	22	languida, Erichs. (g. Tenthredopsis)	
jorofuensis, Marlatt (g. Cimbex)	4	Konowi, Mocs. (g. Clavellaria)	6	languidum, Konow (g. Camptoprium)	39
Josephi, Konow (g. Tenthredopsis)	126	Konowi, Mocs. (g. Aprosthema)	30	lanificus, Zadd. (g. Pristiphora)	.69
jucunda, Mocs. (g. Cimbex)	4	Konowi, Jak. (g. Pteronus)	50	lanuginosa, Nort. (g. Trichiosoma)	5
jucunda, Klug (g. Amasis)	9	Konowi, Jak. (g. Strongylogaster)	97	Laportei, Lep. (g. Cimbex)	5
jucunda, Kirby (g. Heptacola)	12	Konowi, Leth (g. Tenthredopsis)	129	lapponica, Zett. (g. Emphytus)	106
jugalis, Konow (g. Allantus)	134	koreana, Konow (g. Corymbas)	118	largifasciatus, Konow (g. Allantus)	135
jugicola, Thoms. (g. Pteronus)	58	koreanus, Konow (g. Monophadnus)	86	largipes. Retzius (g. Croesus)	61
jugosa, Cress. (g. Macrophya)	121	Korlevici, Konow (g. Tenthredofsis)	127	lariciphagus, Zadd. (g. Leptocercus)	49
jugurtha, Kirby (g. Allantus)	135	Koschevnikovi, Konow (g. Emphytus)		laricis, Jurine (g. Lophyrus)	42
	113	Kriechbaumeri, Konow (g.Pontania)	52	laricis, Hartig (g. Lygaeonematus)	67
juniperi, Christ. (g. Lophyrus)	43	Kriechbaumeri, D. T. (g. Allantus)	134	laricivorus, Brischke (g. Lygaeone-	
juniperi, Linné (g. Monoctenus)	43	Kriegeri, Konow (g. Pteronus)	56	matus)	67
juniperi, Marlatt (g. Monoctenus)	43	Krüperi, Stein (g. Amasis)	9	laserpitii, Lep. (g. Macrophya)	123
${\bf juniperinus, MacGill.} (g. {\it Monoctenus})$	43	Krugi, Cress. (g. Schizoceros)	20	lata, Cress. (g. Pristiphora)	69
Jurinae, Lep. (g. Amasis)	9	Kubesi, Konow (g. Pachynematus)	64	lata, Gmelin (g. Soiopteryx)	131

## FAM. TENTHREDINIDÆ

51	eiten.	36	atten.	361	iceit
lateralis, Guérin (g. Cimbex)	5	lepidus, Förster (g. Pontania)	53	Lewisi, Cam. (g. Dolerus)	II
lateralis, Leach (g. Thrichiosoma)	6	lepidus, Klug (g. Harpiphorus)	104	liberta, Klug (g. Athalia)	9.
lateralis, Brullé (g. Amasis)	9	lepidus, Konow (g. Dolerus)	112	Lichtwardti, Konow (g. Pachynema-	
lateralis, Konow (g. Schizoceros)	29	Leprieuri, Spin. (g. Camptoprium)	39	tus)	
lateralis, Cress. (g. Lophyrus)	42	lepticus, Konow (g. Strongylogaster)	96	Lichtwardti, Konow (g. Rhogoga-	
lateralis, Nort. (g. Dineura)	50	leptocephalus, Thoms. (g. Amauro-		slerai	1.3
lateralis, Nort. (g. Pteronus)	56	nematus)	60	Lichtwardti, Konow (g. Tenthredo)	1.4
lateralis. Konow (g. Amauronematus	) 59	Leptocerca (genus), Hartig	49	liciata, Eversm. (g. Macrophya)	14
lateralis, Brischke (g. Lygaeonematu	s) 67	Leptocercus (genus), Thoms.	48	lientericus, Homlgr. (g. Pontania)	5,
lateralis, Konow (g. Dolerus)	112	leptocerus, Fórster (g. Pontania)	54	ligata, Müller (g. Macrophya,	1.2
lateralis, Fabr. (g. Rhogogastera)	130	Leptopus (genus), Hartig	48	ligata, Konow (g. Tenthredopsis)	1.2
lateraria, Cress. (g. Tenthredo)	141	leucaspis, Tischb. (g. Pontania)	54	ligustrina, Geoff. (g. Macrophya)	1.2
lateritia, Klug (g. Dolerus) 112.	, 114	leucobasis, Hartig (g. Dolerus)	113	limacina, Retzius (g. Eriocampoides)	7
laticarinatus, Cam. (g. Monophadnus	) 86	leucocarpus, Hartig (g. Amaurone-		limbalis, Spin. (g. Allantus,	I <
laticarpa, Kriechb. (g. Macrophya)	121	matus)	61	limbata, Gmelin (g. Poccilosoma)	$I \rightarrow$
laticeps, Konow. (g. Tenthredopsis)	127	leucocarpus, André (g. Pachynematus,	64	limbata, André (g. Macrophya)	: 2
laticincta, Steph. (g. Tenthredo)	140	leucocephala, Klug (g. Topotrita)	23	limbata, Klug (g. Tenthredo)	1.4
laticinctus, Lep. (g. Emphytus)	105	leucocnemis, Förster (g. Lygaeonema-		limbatus, Cress. (g. Pteronus)	Ξ.
laticinctus, Brullé (g. Emphytus)	106	tus)	67	limbatus, Kirby (g. Stromboceros)	+
laticrus, Curtis (g. Croesus)	61	leucodus, Zadd. (g. Amauronematus)	60	limbatus, Cress. (g. Allantus)	13
latricrus, Eversm. (g. Croesus)	61	leucogaster, Hartig (g.Pachynematus	) 66	limbifer, Mocs. (g. Allantus)	13
laticulus, Nort. (g. Croesus)	61	leucogona, Schrank (g. Eriocampa)	IOI	limbilabris, Kriechb. !g. Tentlire-	
latifasciata, Cam. (g. Tenthredo)	141	leucolenus, Brischke (g. Amaurone-		dopsis)	1
latifasciatus, Cress. (g. Pteronus)	56	matus)	60	linearis, Klug (g. Strongylogaster,	- 4
latipes, Villaret (g. Croesus)	61	leucoma, Spin. (g. Blennocampa)	84	lineata, Nort. (g. Macrophya)	1.
latitarsis, Nort. (g. Croesus)	61	leucomelaena, Klug (g. Phyllotoma)	72	lineata, Mocs. (g. Macrophya)	7 3
lativentris, Cam. (g. Lygaeonematus	) 67	leucomelas. Müller (g. Rhogogastera	30 (30	lineata, Crist (g. Allantus	ŢĠ
lativentris, Thoms. (g. Lygaeonematus	67	leucopoda, Dahlb. (g. Phyllotoma)	73	lineata, Prov. (g. Tenthredo	Ι.
latizona, Lep. (g. Allantus)	135	leucopoda, Palma (g. Macrophya)	110	lineatus, Harr. (g. Amauronematus)	,
Latreillei, Leach (g. Trichiosoma)	5	leucopodius, Hartig (g. Lygaeone-		lineatus, Kirby (g. Monophadnus)	`
Latreillei, Leach (g. Perga)	II	matus	67	lineatus, Nort. (g. Stromboceros)	,
latus, Marl. (g. Pteronus)	56	leucopodus, Lep. (g. Emphytus	106	lineolata, Klug (g. Periclista	`
latus, Costa (g. Monophadnus)	86	leucopterus, Zadd (g. Dolerus	113	lineolata, Lep. (g. Athalia	
latus, Jakovl. (g. Taxonus	110	leucopus, Cam. (g. Sericoceros)	28	linita, Nort. (g. Dinewra,	
Laurentia (genus), Costa	129	leucopus, Cam. (g. Selandria)	95	liogaster, Thoms. (g. Dolerus)	i i
lauta, Konow (g. Ptilia)	26	leucopus, Gmel. (g. Macrophya)	123	lioparea, Konow (g. Blennocamfa)	`
lautus, Konow (g. Allantus)	135	leucosoma, Cam. (g. Ptilia)	27	Lithracia (genus), Cam.	1.2
Leachi, Westw. (g. Heptacola)	12	leucosoma, Cam. (g. Stromboceros)	98	litterata, Geoff. (g. Tenthredopsis)	1.2
Leachi, Steph. (g. Arge)	21	leucosoma, Cam. (g. Blennocampa)	84	litura, Klug (g. Dincara	5
Leachi, Kirby (g. Pterygophorus)	37	leucosticta, Hartig (g. Pontania)	52	liturata, Gmel. (g. Poecilosoma,	Ι.
Leachi, Spin. (g. Plagioceros)	9	leucostigmus, Cam. (g. Pontania)	54	lituratus, Mocs. (g. Allantus)	13.
Lecontei, Fitch (g. Lophyrus)	42	leucostoma, Cam. (g. Athalia)	93	lituratus, Konow (g. Rhagonyx.	2
Lederi, Konow (g. Allantus)	135	leucostoma, Kirby (g. Tenthredo)	141	livida, Klug (g. Arge	1
legirupus Konow (g. Puchynematus)	64	leucostomus, Cam. (g. Stromboceros)	98	livida, Linné (g. Emphytus	$1 \rightarrow$
lena, Kincaid (g. Pristiphora)	69	leucostomus, Costa (g. Emphytus)	107	livida, Linné (g. Tenthredo	141
lenis, Cress. (g. Zaschizonyx)	131	leucotarsis, Cam. (g. Sericoceros)	28	lividiventris, Fall. (g. Perineura)	1.3
lenta, Konow (g. Periclista)	80	leucotrochus, Hartig (g. Pteronus)	56	lividiventris, Cam. (g. Tenthredofsis)	Ι 🚅
lentus, Konow (g. Pachynematus)	64	leucozonias, Hartig (g. Poecilosoma)		livonensis, Gimm. (g. Eriocamfoides)	7
Lepeletieri, Costa (g. Macrophya)	122	leucozonius, Rudow (g. Allantus)	133	lobata, Nort. (g. Tenthredo)	141
lepida, Klug (g. Labidarge)	16	levantina, André (g. Sciopteryx)	131	lobatus, Erichs. (g. Dieloceros)	24
lepida, Brullé (g. Perrevia)	40	Lewisi, Cam. (g. Abia)	8	Loboceratinae tribus , Kirby	31
lepida, Lep. (g. Selandria)	95	Lewisi, Westw. (g. Perga)	12	Lobocerinae (tribus), Ashm.	31
lepidotus, Hartig (g. Amauronematus		Lewisi, Kirby (g. Monophadnus)	86	Loboceros (genus), Kirby	3.

	eiten.		eiten.		ten.
Lobocerotides (tribus), Konow	31	lugubripennis, Costa (g. Rhadino-		macrocerus, Hart. (g. Pteronus)	57
Loderus (genus), Konow	115		1, 82	Macroclada (genus), Smith	.46
Iombardae, Marl. (g. Pteronus)	56	lugubris, Klug (g. Ptilia)	27		119
longicornis, Say (g. Pteronus)	56	lugubris, Gimm. (g. Dolerus)	114	macrophyoides, Jak. (g. Pachypro-	
longicornis, Marl. (g. Pteronus)	56	lugubris, Lep. (g. Macrophya)	119		124
longicornis, Eschsch. (g. Amauro-		lugubris, Drapiez (g. Macrophya)	121	macropus, Smith (g. Macroclada)	46
nematus)	60	luminosus, Konow (g. Allantus)	135	macula, Klug (g. Thrinax)	96
longicornis, Konow, (g. Amaurone-		lunulatus, Geoffr. (g. Cimbex)	4	maculata, Oliv. (g. Cimbex)	4
matus)	60	lurida, Klug (g. Labidarge)	16	maculata, Marl. (g. Cimbex)	4
longicornis, Hart. (g. Monophadnus)		lurida, Müll. (g. Tenthredo)	141	maculata, Jur. (g. Aprosthema)	30
longicornis, Thoms. (g. Poecilosoma)	103	luridicarpa, Costa (g. Macrophya)	121	maculata, Mocs. (g. Athalia)	94
longicornis, Zadd. (g. Dolerus)	III	luridipes, Costa (g. Arge)	17	maculata, Nort. (g. Poecilosoma)	103
longicornis, Jak. (g. Dipteromorpha)	125	luridiventris, Fall. (g. Leptocercus)	49	maculatus, Geoffr. (g. Cimbex)	4
longimanus, Konow (g. Acorduleceros	) 32	luridiventris, Klug (g. Parcophora)	80	maculatus, Kriechb. (g. Allantus)	134
longipennis, Nort. (g. Monophadnus)	86	luridus, Konow (g. Leptocercus)	49	maculatus, Geoffr. (g. Allantus)	135
longipennis, Cam. (g. Taxonus)	109	lusitanica, André (g. Tenthredopsis)	128	maculicollis, Nort. (g. Dolerus)	112
longipes, Konow (g. Allantus)	135	lutea, Linné (g. Cimbex)	4, 5	maculicornis, Cam. (g. Macrophya)	122
longiserra, Cam. (g. Amauronematus)	60	lutea, Christ (g. Cimbex)	4	maculiger, Cam. (g. Pteronus)	56
longiserris, Thoms. (g. Amaurone-		lutea, Blanch. (g. Cimbex)	4	maculiger, Jak. (g. Allantus)	135
matus)	60	lutea, Thoms. (g. Cimbex)	4	maculilabris, Konow (g. Macrophya)	122
longispinis, Kriechb. (g. Holcocneme)	62	lutea, Cam. (g. Arge)	19	maculipennis, Cam. (g. Cibdela)	22
longitarsis, Konow (g. Macrophya)	122	lutea, Fabr. (g. Tenthredopsis)	128	maculipennis, Cam. (g. Stromboceros)	98
longulicornis, Nort. (g. Pteronus)	56	luteicornis, Steph. (g. Trichiocampus)	48	maculipes, Klug (g. Labidarge)	16
longulus, Nort. (g. Strongylogaster)	96	luteicornis, Eversm. (g. Tenthredo)	140	maculipes, Lep. (g. Allantus)	136
lonicerae, Linné (g. Abia)	8	luteicornis, Fabr. (g. Tenthredo)	140	maculiventris, Hart. (g. Pteronus)	56
Lophyridae (tribus), Ashm.	4 I	luteipennis, Eversm. (g. Allantus)	135	maculiventris Cam. (g. Athlophorus)	107
Lophyrides (tribus), Thoms.	41	luteipes. Cress. (g. Dineura)	50	maculosa, Lep. (g. Macrophya)	120
Lophyrinae (subfam.), D. T.	30	Iuteipes. Cress. (g. Amauronematus)	60	madidus, Klug (g. Dolerus)	112
Lophyrini (subfam.), Konow	30	luteipes, Cress. (g. Tenthredo)	141	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	114
Lophyroides (genus), Cam.	40	luteitergis, Nort. (g. Amauronematus)	60	magnicornis, Konow (g. Arge)	19
Lophyrus (genus), Latr.	+2	luteiventris, Cam. (g. Arge)	19		112
lorata, Konow (g. Periclista)	80	luteiventris, Cam. (g. Ptilia)	27	magnicornis, Kawall (g. Macrophya)	
lubens, Konow (g. Macrophya)	122	luteiventris, Dahlb. (g. Trichiocampus		magnifica, MacGill. (g. Macrophya)	
Lucasi, Kirby (g. Allantus)	133	luteiventris, Klug (g. Tomostethus)	83		118
lucens, André (g. Dolerus)	114	luteiventris, Lep. (g. Allantus)	134	magus, Marl. (g. Pteronus)	56
lucida, Panz. (g. Holcocneme)	62	luteocinctus, Eversm. (g. Allantus)	135		103
lucidus, Kirby (g. Loboceros)	33	luteola, Lep. (g. Cimbex)	4	major, Cobelli (g. Cladius)	47
lucidus, Freymuth (g. Dolerus)	112	luteola, Nort. (g. Pristiphora)	69		119
lucorum, Linné (g. Trichiosoma)	6	luteola, Lep. (g. Hoplocampa)	75	malacus, Nort. (g. Pachynematus)	64
lucorum, Kirby (g. Trichiosoma)	5	luteola, Cam. (g. Selandria)	95	malagassa, Sauss. (g. Athalia)	94
lucorum, Leach g. Trichiosoma)	6	luteola, Klug (g. Poecilosoma)	102		III
Iuctifer, Smith (g. Emphytus)	106	lutescens, Zadd. (g. Cimbex)	4		141
Iuctifera, Klug (g. Cimbex)	5	lutescens, Lintner (g. Aulacomerus)	35	marcidus. Konow (g. Stromboceros)	98
luctuosa, Lep. (g. Macrophya)	119	luteus, Panz. (g. Nematus)	63	marginalis, Leach (g. Trichiosoma)	6
luctuosa, Schrank (g. Pachyprotasis)		luteus, Thoms. (g. Nematus)	63	marginata, Linné (g. Clavellaria)	6
luctuosus, Forst. (g. Amauronema-		luteus, Cam. (g. Stromboceros)		marginata, Prov. (g. Selandria)	95
	61	Lycaota (genus), Konow	98 101		122
tus) Iuctuosus, Prov. (g. Strongylogaster)		Lycosceles (genus), Konow	34		
		Lygaeonematus (genus), Konow			141 130
luctuosus, Lep. (g. Emfhytus) ludens, Costa (g. Micronematus)	100	-Jaconomatus (genus), Ronow	- 50		100
	71 54	Macleayi, Leach (g. Cimbex)	5	marginella, Panz. (g. Allantus) 133, 1	
lugdunensis, Voll. (g. Pontania)		Macleayi, Leach (g. Gimoex)  Macleayi, Westw. (g. Heptacola)			135
lugens, André (g. Blennocampa)	84		12		
lugens, Klug (g. Athalia)	94	Macleayi, Leach (g. Arge)	19	marginellus, Thoms. (g. Allantus)	135

26	enen.	2610	en.	17011	ten.
marginiceps, Cam. (g. Allantus)	135	melanoleucus, Hart. (g. Amaurone-		mesomelas, Klug (g. Sericoceros	28
marginicollis, Nort. (g. Monophadnus	) 86	matus)	61	mesomelas, Gm. (g. Pachynematus)	66
naria, MacGill. (g. Taxonus)	100	melanoleucus, Gim. (g. Amaurone-		Mesoneura (genus), Hart.	78
maritima, Kirby (g. Athalia)	94	matus)	59	Messa atra, MacGill.	54
Marlatti, Dyar (g. Pteronus)	56	melanopoda, Cam. (g. Caliosysphinga)	89	messanensis, De Steph. (g. Arge)	18
Marshalli, Cam. (g. Pristiphora)	69	melanoptera, Perty (g. Brachyloma)	41	metallica, Klug (g. Arge)	19
Martini, Lep. (g. Ptilia)	27	melanopterus, Konow (g. Dolerus) 1	112	metallica, Cam. (g. Tenthredo)	139
marylandicus, Nort. (g. Pachyne-		melanopus, Cam. (g. Taxonus)	109	Metallus (genus), Forbes	89
matus)	64	melanopyga, Klug (g. Labidarge)	16	mexicana, Cress. (g. Himidianeura)	26
nascula, Fall. (g. Selandria)	95	$melanopyga,\ Konow\ (g.\ Brachytoma)$	41	mexicana, Kirby (g. Gymnia	27
nassajae, Gribodo (g. Arge)	19	melanopyga, Healy (g. Phyllotoma)	72	mexicana, Nort. (g. Waldheimia)	88
naura, Schrank (g. Poecilosoma)	103	melanopyga, Klug (g. Phyllotoma)	73		I04
maura, Cress. (g. Macrophya)	122	melanopygus, Costa (g. Thomostethus)	83	mexicanus, Kirby (g. Lohoceros)	33
maura, Konow (g. Tenthredopsis)	129	melanorrhoea, Gm. (g. Phyllotoma)	73	mexicanus, Cam. (g. Cryptocampus)	51
maura, André (g. Tenthredo)	140	melanorrhoea. Vallot (g. Tenthre-		mexicanus, Cam. (g. Amauronematus)	) 60
maura, Fall. (g. Tenthredo)	141	dopsis)	128	mexicanus, Câm. (g. Emphytus)	IOf
maura, Fabr. (g. Tenthredo)	141	melanosoma, Harr. (g. Tenthredo)	141	mica, Konow (g. Selandria)	95
maurus, Cress. (g. Schizoceros)	29	$melanosterna,\ Blanch.\ (g.\ Periclista)$	80	micans, Klug (g. Rhadinoceraea)	81
maxima, Strobl (g. Phyllotoma)	72	melanosterna, Cam. (g. Waldheimia)	88	micans, Zadd. (g. Dolerus)	112
maximus, Nort. (g. Allantus)	135	${\bf melanosterna,\ Lep.}\ (g.\ Monophadnus)$	87	micraulius, Forst. (g. Pachynematus)	66
Mayri, Westw. (g. Perga)	12	melanosternus, Hart. (g. Pteronus)	58	microcephala, Cam. 1g. Arge	21
media, Nort. (g. Periclista)	80	melanosternus, Lep. (g. Amaurone-		microcephala, Klug (g. Phyllotoma)	72
media, Nort. (g. Macrophya)	120	matus)	60	microcephala, Lep.(g. Tenthredopsis)	128
mediata, Fall, (g. Arge)	18	melanostigma, Steph. (g. Priophorus)	48	microcephalus, Voll. (g. Pampsilota)	23
medinae, Konow (g. Emphytus)	107	melanostomus, Zadd. (g. Pristiphora)	69	microcercus, Thoms. (g. Pteronus)	57
mediocris, Lep. (g. Selandria)	95	melanostomus, Cam. (g.Stromboceros)	98	Micronematus (genus), Konow	70
medullarius, Hart. (g. Cryptocampus)	51	melanotarsis, Cam. (g. Tenthredo)	141	microphyes, Först.(g.Amauronematus)	) 60
megacephala, Cam. (g. Tenthredo)	141	melanotus, Rud. (g Allantus)	133	microps, Först. (g. Pachynematus) 64	, 66
megaptera, Cam. (g. Ptilia)	27	melonoxantha, Zadd. (g. Dineura)	50	microps, Konow (g. Tenthredo)	141
megapterus, Cam. (g. Dolerus)	112	melanura, Lep. (g. Ptilia)	27	miliaris, Panz. (g. Pteronus)	56
melanalis, Lep. (g. Ptilia)	26	melanura, Klug (g. Aprosthema)	30	miliaris, Cam. (g. Pteronus)	57
melanaria, Klug (g. Labidarge)	16	melanura, Thoms. (g. Aprosthema)	30	militaris, Cress. (g. Pteronus)	57
melanarius, Klug (g. Emphytus)	106	melas, Rud. (g. Emphytus)	106	militaris, Klug (g. Macrophya)	122
melanaspis, Hart. (g. Pteronus)	56	melasoma, Rud. (g. Macrophya)	123	miltonotus, Zadd. (g.Amauronematus)	50
melaneurus, Hart. (g. Pristiphora)	68	Melinia (genus), Costa	90		141
melaničtera, Klug (g. Ptilia)	27	melitta, Newm. (g. Scolioneura)	85	mimus, Konow (g. Pteronus)	57
melanocarpa, Hart. (g. Pristiphora)	69	melliceps, Cress. (g. Monoctenus)	43	miniata, Klug (g. Arge)	10
melanocephala, Fabr. (g. Periclista	) 8o	mellicoxis, Prov. (g. Tenthredo)	142	miniatus, Hart. (g. Pteronus)	5
melanocephala, Geoffr. (g. Dolerus)	113	mellina, Cress. (g. Arge)	10	minima, Brischke (g. Caliosysphinga)	* 8r
melanocephala, Lep. (g. Scobina)	15	mellina, Cress. (g. Pontania)	52	minor, Lep. (g. Lophyrus)	4
melanocephalus, Panz. (g. Schizo	-	mellina, Nort. (g. Tenthredo)	141	minor, Zadd. (g Pontania)	5.
ceros)	29	mellipes, Nort. (g. Emphytus)	тоб	minuta, Christ (g. Hoptocampa)	7
melanocephalus, Hart, (g. Pteronus	) 55	mellosus, Nort. (g. Taxonus:	110	minuta, Lep. (g. Pseudodineura)	80
melanocephalus, Steph. (g. Strom	-	mendicus, Walsh. (g. Pteronus)	56	minuta, Thoms. (g. Fenella)	90
boceros)	98	mentiens, Thoms. (g. Pseudodineura)	80	minuta, MacGill. (g. Macrophya)	12
melanocephalus, Cam. (g. Strom	!-	Merceti, Konow (g. Allantus))	135	minutissima, Costa (g. Fenella)	9
boceros)	98	meridianus, Lep. (g. Allantus)	135	minutus, Marl. (g. Pachynematus)	6.
melanoceros, Cam. (g. Abia)	8	meridionalis, Konow (g. Amasis)	€)	minutus, Jak. (g. Allantus)	13
melanocerus, Hart, (g.Pachynemati	is) 63	meridionalis, André (g. Packynematus	) 66	miricolor, Konow (g. Dolerus)	II.
melanochra, Gm. (g. Macrophya)	123	meridionalis, Kirby (g. Stromboccros	98	misera, Jak. (g. Pachyprotasis)	12
melanochroa, Gm. (g. Arge)	10	meritorius, Nort. (g. Stromboceros)	98	mixta, Thoms. (g. Thrinax)	9
melanodus, Zadd. (g. Amauronemati	is) 59	mesomela, Scop. (g. Rhogogastera)	130	mixta, Klug (g. Thrinax)	9
melanoleuca, Gm. (g. Macrophya)	121	mesomelaena, Linné (g. Tenthredo)	141	mixta, MacGill. (g. Macrophya)	12

s	Seiten.	S	eiten.	S	eiten.
mocanna, Kirby (g. Dolerus)	112	mosquensis, Fisch. (g. Lophyrus)	42	nemoralis, Fallén (g. Phyllotoma)	72
Mocsaryi, Konow (g. Heptacola)	12	mucronatus, Voll. (g. Cryptocampus)		nemorata, Fallén (g. Phyllotoma)	72
Mocsaryi, Konow (g. Athalia)	94	mucronatus, Hart. (g. Cryptocampus)		nemorum, Fabr. (g. Lophyrus)	42
Mocsaryi, Konow (g. Stromboceros)	98	multicinctus, Nort.(g.Strongylogaster		nemorum, Fallén (g. Lophyrus)	43
Mocsaryi, Konow (g. Dolerus)	112	multicinctus, Rud. (g. Allantus)	137	Neoperga (genus), Ashm.	11
Mocsaryi, Kirby (g. Macrophya)	122	multicolor, Nort. (g. Poecilosoma)	104	Netroceros (genus), Konow	101
Mocsaryi, André (g. Tenthredo)	141	multicolor, Geoffr. (g. Macrophya)	123	nevadensis, Cress. (g. Pontania)	52
modesta, Konow (g. Arge)	19	multicolor, Smith (g. Allantus)	135	nevadensis, Cress. (g. Pachynematus)	
moerens, Först. (g. Pachynematus)	65	multifasciata, Kirby (g. Strongylo-		nevadensis, Cress. (g. Rhadino-	04
moestus, Zadd. (g. Lygaeonematus)	67	gaster)	96	ceraea)	81
moestus, Mocs. (g. Allantus)	133	multifasciata, Geoffr. (g. Allantus)	137	nevadensis, Cress. (g. Tenthredo)	142
Mogerus (genus). McGill.	79	multiplex, Zadd. (g. Pteronus)	56	Newmani, Westw. (g. Perga)	12
mollis, Hart. (g. Lygaeonematus)	67	munda, Konow (g. Blennocampa)	84	nidonea, MacGill. (g. Macrophya)	122
monela, Nort. 1g. Lygaeonematus)	67	mundus, Konow (g. Amauronematus)		nigella, Konow (g. Tenthredopsis)	128
mongolica, Konow (g. Poecilosoma)	104	murcius, Konow (g. Dolerus)	112	nigellus, Först. (g. Lygaeonematus)	66
mongolicus, Jak. (g. Allantus)	135	Murtfeldtiae, Marl. (g. Pristiphora)	69	nigellus, Cress. (g. Monophadnus)	86
moniliata, Klug (g. Tenthredo)	141	mustus, Konow (g. Dolerus)	112	niger. Norton (g. Ptenus)	26
moniliatus, Konow (g. Schizoceros)	29	mutabilis, Tischb. (g. Amasis)	8	niger, Jurine (g. Leptocercus)	49
monilicornis, Thoms. (g. Fenella)	90	mutabilis, Konow (g. Periclista)	80	niger, Steph. (g. Leptocercus)	
monochromus, Nort. (g. Pteronus)	57 57	mutans, Nort. (g. Tenthredo)		niger, Prov. (g. Cryptocampus)	49 51
Monoctenus (genus), Dahlb.	43	mutica, Thoms. (g. Abia)	142	niger, Norton (g. Cryptocampus)	51
monogyniae, Hart, (g. Micronematu		mutica, Cam (g. Selandria)	95	niger, Linné (g. Dolerus)	113
Monophadnoides (genus), Ashm		mutilata, Klug (g. Dolerus)		niger, Cam. (g. Allantus)	135
Monophadnus genus), Hart.	85	myosotidis, Fab. (g. Pteronus)	III	nigerrima, Cam. (g. Ptilia)	27
monostega, Konow (g. Arge)	21	myosotidis, Panz. (g. Pristiphora)	57	nigerrima. Klug (g. Tomostethus)	83
Monostegia (genus), Costa	102	myosotidis, Steph. (g. Pristiphora)	69	nigerrimus, Konow (g. Pachynematus	
monozonus, Kriechb. (g. Allantus)	135	mysticus, Holmg. (g. Amauronematus	69	nigerrimus, Konow (g. Stromboceros	
montana, Panz. (g. Cimbex)		mysticus, fromig. (g. Amaaronematus	7 01	nigra, Say (g. Thulea)	33
montana, Konow (g. Colochelyna)	4 118	nana, Klug (g. Scolioneura)	85	nigra, Konow (g. Perreyia)	40
montana, Scopoli (g. Macrophya)	123	nanus, Zadd. (g. Micronematus)		nigra, Zadd. (g. Dineura)	50
montana, Cress. 1g. Zaschizonyx)	131	nasicornis, Curtis (g. Ptilia)	71	nigra, Marlatt (g. Pristiphora)	69
montana, Prov. (g. Tenthredo)		nassata, Fallén (g. Tenthredopsis)	27	nigra, Harr. (g. Rhadinoceraea)	81
montanus, Zadd. (g. Pachynematus)	142 64	nassata, Zett. (g. Tenthredopsis)	127	nigra, Konow (g. Poecilosoma)	103
montanus, De Stef. (g. Allantus)	134	nassata, Linné (g. Tenthredopsis)	127	nigra, Zadd. (g. Cimbex)	
monticola, Thoms, (g. Pteronus)	58	nassata, Cam, (g. Tenthredopsis)	120	nigra, Konow (g. Macrophya)	120
monticola, Thoms. (g. Pareophora)	80	nassatus, Gimm. (g. Pteronus)	58	nigra, Norton (g. Macrophya)	122
monticola, Hart. (g. Monophadnus)	86	nasuta, Cam. (g. Ptilia)	27	nigra, Marlatt (g. Macrophya)	122
montivaga, Cress. (g. Rhadinoceraea		Naucarrowi, Frogg. (g. Philomastix)		nigra, Jak. (g. Macrophya)	122
montivagus, Marl. (g. Pachynematus		nazareensis, André (g. Allantus)	135	nigrans, Konow (g. Tomostethus)	82
montivagus, Marl. (g. Allantus)	135	nebrodensis, Costa (g. Tenthredopsis)		nigrata, Christ. (g. Dolerus)	112
mooreanus, Cam. (g. Taxonus)	109	nebulosa, André (g. Macrophya)	122	nigratus, Retz. (g. Amauronematus)	60
Morawitzi, Jak. (g. Amauronematus)	-	nebulosa, Lep. (g. Allantus)	132	nigratus, Müller (g. Dolerus)	113
Morawitzi, Jak. (g. Allantus)	135	nebulosus, Stein (g. Nematus)	62	nigredo, Norton (g. Stromboceros)	98
Morawitzi, Jak. (g. Tenthredo)	139	neglecta, Klug (g. Macrophya)	120	nigrescens, Gradl. (g. Phyllotoma)	72
Moricei, Konow (g. Amasis)	9	neglecta, Steph. (g. Tenthredopsis)	126	nigrescens, Konow (g. Tenthredopsis)	
Moricei, Konow (g. Amauronematus)		neglecta, Konow (g. Tenthredopsis)	127	nigricans, Cam. (g. Priophorus)	48
morio, Lep. (g. Priophorus)	48	neglectus, Kirby (g. Amauronematus)		nigricans, Cam. (g. Hemichroa)	50
morio, Rossi (g. Monophadnus)	86	neglectus, Zadd. (g. Emphytus)	105	nigricans, Christ (g. Dineura)	50
morio, Fabr. (g. Selandria)	95	Nematides (tribus), Thoms,	44	nigricans, Eversm. (g. Pristiphora)	69
morio, Schrank (g. Poecilosoma)	103	Nematinæ (tribus), D. T.	44	nigricans, Klug (g. Scolioneura)	85
morionellus, Holm. (g. Cryptocampu		Nematoceros (subgenus), Konow		nigricans, Thoms. (g. Caliosysphinga	
morosa, Cress. (g. Tenthredo)	142	Nematoneura (genus), André	24	nigricans, Norton (g. Stromboceros)	98
moscovita, André (g. Tenthredopsis)		Nematus (genus), Jurine	62	nigricans, Steph. (g. Taxonus)	100
(20. 100)				0	-

Seiten.

Sei	iten.	Sei	ten.	Ser	ten.
nigricarpa, Costa (g. Monophadnus)	87	nigritarsis, Cam. (g. Cryptocampus)	5 <b>1</b>	Nomurae, Marlatt (g. Cimbex)	4
nigriceps, Cam. (g. Arge)	10	nigritarsis, André (g. Pontania)	54	normatus, Konow (g. Stromboceros)	98
nigriceps, Konow (g. Thulea)	33	nigritarsis, Brullé (g. Emphytus)	105	Nortoni, Marlatt (g. Pteronus)	55
nigriceps, Cam. (g. Loboceros)	33	nigritarsis, Cam. (g. Taxonus)	109	Nortoni, Scudd. (g. Taxonus)	109
nigriceps, Kirby (g. Decameria)	40	nigritarsis, Konow (g. Allantus)	135	nortonia, Mac Gilliv. (g. Eriocam-	
nigriceps, Westw. (g. Perreyia)	40	nigritarsis, Puls (g. Tenthredo)	139	poides)	74
nigriceps, Thoms. (g. Hemichroa)	50	nigritorius, Norton (g. Stromboceros)	98	notabilis, Konow (g. Pteronus)	57
nigriceps, Hartig (g. Pachynematus)	65	nigritus, Klug (g. Schizoceros)	29	notabilis, Konow (g. Stromboceros)	98
nigriceps, Smith (g. Monophadnus)	86	nigritus, Norton (g. Pachynematus)	65	notabilis, Cress. 'g. Lygaeonematus)	67
nigriceps, Spin. (g. Waldheimia)	88	nigritus, Fabr. (g. Tomostethus)	83	notata, Klug (g. Labidarge)	16
nigriceps, Cam. (g. Stromboceros)	98	nigritus, Lep. (g. Emphytus)	106	notata, Müll. (g. Pteronus)	5.9
nigriceps, Cam. (g. Poecilosoma)	104	nigriventris, Cam. (g. Decameria)	40	notata, Panzer (g. Macrophya)	12.
nigriceps, Konow (g. Dolerus)	113	nigriventris, André (g. Sciopteryx)	131	notatus, Först. (g. Amauronematus)	61
nigriceps, Cam. (g. Tenthredopsis)	128	nigrocoeruleus, Smith (g. Emphytus)	106	notaticollis, Konow (g. Labidarge)	16
nigriceps, Cress. (g. Allantus)	135	nigrocostata, Prov. (g. Tenthredo)	142	notha, Klug (g. Allantus)	133
nigricollis, Cam. (g. Pristiphora)	60	nigrofasciata, Eschsch. (g. Pachy-		notophorus, Knw. (g. Stromboceros)	90
nigricollis, Cam. (g. Poecilosoma)	103	protasis)	124	nova, Norton (g. Lycaota)	102
nigricollis, Cam. (g. Tenthredopsis)	126	nigrofemoratus, Cress. (g. Amauro-		novemguttata, Costa (g. Macrophya)	12
nigricollis, Kirby (g. Tenthredo)	142	nematus)	60	nubeculosa, Konow (g. Labidarge)	16
$\mathbf{nigricomus}, \mathbf{Konow}\left(g.Acordule ceros\right)$	32	nigroflava, Mag. (g. Dineura)	50	nubilipennis, Nort. (g. Ardis)	8
nigricornis, Leach (g. Abia)	8	nigrolineata, Cam. (g. Gymnia)	27	nubilus, Konow (g. Trichiocamfus)	41
nigricornis, Kirby (g. Hemidianeura	) 26	nigrolineata, Cam. (g. Tenthredo)	143	nupera, Cress. (g. Tenthredo)	14
nigricornis, Lep. (g. Pteronus)	57	nigrolineatus, Cam. (g. Pontania)	54	nyctea, Fisch (g. Macrophya)	12
nigricornis, Zadd. (g. Lygaeonematus	67	nigromaculata. Cam. (g. Athalia)	94	Nycteridium (genus), Fisch.	4
nigricornis, Cam. (g. Stromboceros)	98	nigromaculata, Smith (g. Tenthredo)	142		
nigricoxis, De Stef. (g. Emphytus)	107	nigronotata, Kriechb. (g. Pachy-		obductus, Hart. (g. Pachynematus)	6.
nigridorsis, Jak. (g. Amauronematus)	60	protasis)	124	obesa, Nort. (g. Eriocampa)	10
nigrilabris, Friv. (g. Allantus)	137	nigronotata, Konow (g. Tenthre-		obesa, Klug (g. Poecilosoma)	10
nigrina, Konow (g. Macrophya)	121	dopsis)	127	obesus, Mocs. (g. Allantus)	13
nigrinodosa, Motsch. (g. Arge)	10	nigronotata, Cam. (g. Tenthredopsis)	127	obesus, Costa (g. Allantus)	13
nigripectus, Norton. (g. Ptenus)	26	nigropicta, Smith (g. Allantus)	136	oblita, Costa (g. Dineura)	5
nigripectus. Cress. (g. Pachyne-		nigroscutellata, Konow (g. Athalia)	94	oblitus, Lepel. (g. Pteronus)	5
matus)	65	nigroscutellata, Konow (g. Tenthre-		oblongus, Cam. (g. Lygaeonematus)	6
${\bf nigripectus, Kirby}(g.Tenthredopsis)$	128	dopsis)	128	oblongus, Cam. (g. Dolerus)	ΙI
nigripennis, Panz. (g. Arge)	20	nimbipennis, Cress. (g. Tenthredo)	142	obscura, Kirby (g. Blennocampa)	8.
nigripennis, Fabr. (g. Waldheimia)	88	nitens, Christ (g. Abia)	8	obscura, Konow (g. Athalia)	0
nigripes, Ratzius (g.Arge)	18	nitens,-Linné (g. Abia)	8	obscura, Jak. (g. Pachyprotasis)	12
nigripes, Klug (g. Arge)	IO	nitens, Schrank (g. Abia)	8	obscura, Konow (g. Tenthredopsis)	12
nigripes, Konow, (g. Arge)	20	nitens, De Geer (g. Arge)	21	obscura, Gmel. (g. Tenthredo)	13
nigripes, Konow (g. Schizoceros)	20	nitens, Kirby (g. Euryopsis)	39	obscura, Cam. (g. Tenthredo)	14
nigripes, Smith (g. Ancyloneura)	40	nitens, Zadd. (g. Dolerus)	113	obscura, Panz. (g. Tenthredo)	14
nigripes, Klug (g. Pareophora)	80	nitida, Tischb. (g. Eriocampoides)	74	obscura, Fabr. (g. Amasis)	(
nigripes, Cam. (g. Selandria)	05	nitida, Klug (g. Taxonus)	108	obscurata, Cress. (g. Poecilosoma)	10,
nigripes, Konow (g. Emphytus)	105	nitidior, Konow (g. Allantus)	133	obscurata, Konow (g. Tenthredopsis)	120
nigripes, Konow (g. Dolerus)	113	nitidus, Kirby (g. Trichorrhachus)	<b>1</b> 5	obscurata, Jak. (g. Tenthredo)	14.
nigripes, Konow (Tenthredopsis)	128	nitidus, Kirby (g. Eurys)	39	obscuratus, Hart. (g. Monoctenus)	4.
nigrisomus, Norton (g. Taxonus)	IOO	nivosa, Costa (g. Macrophya)	120	obscuratus, Zadd. (g. Pachynematus)	6.
nigristigmus, Prov. (g. Emphytus)	106	nivosa, Klug (g. Tenthredopsis)	128	obscuratus, Konow (g. Allantus)	13
nigrita, Marlatt (g. Pontania)	52	nobilis, Konow (g. Stromboceros)	98	obscuripennis, Cress. (g. Tenthredo)	14
nigrita Westw. (g. Fenella)	GO.	nobilis, Konow (g. Tenthredo)	130	obscuripes, Konow (g. Aprosthema	3
nigrita, Fallén (g. Eriocampa)	101	nodicornis, Konow (g. Rhadino-		obscuripes, Konow (g. Leptocercus	40
nigritarsis, Smith (g. Arge)	10	ceraea)	81	obscuripes, Holm. (g. Amaurone-	
nigritarsis, Klug (g. Arge)	10	nodus, Walsh (g. Cryptocampus)	51	matus)	- 5

S	eiten.	Se	eiten.	S	eiten
obscurus, Brullé (g. Scricoccros)	28	opposita, Smith. (g. Macrophya)	122	pallens, Lepel. (g. Cimbex)	
obscurus, Nort. (g. Amauronematus)	60	opulenta, Konow (g. Tenthredopsis)	128	pallens, Konow (g. Pteronus)	5
obscurus, Zadd. (g. Lygaeonematus)	67	ora, Kincaid (g. Pontania)	52	pallens. Klug (g. Stomboceros)	99
obscurus, Konow (g. Strombeceros)	99	orarius, Kincaid (g. Pachynematus)	65	pallescens, Cam. (g. Pteronus)	5
obscurus, Marl. (g. Dolerus)	113	orbignyana, Brullé (g. Waldheimia)	88	pallescens, Hart. (g. Pachynematus)	6
obscurus, Jur. (g. Tenthredo)	139	orbitalis, Nort. (g. Cryptocampus)	51	palliatus Cam. (g. Pteronus)	5.
obsoleta, Nort. (g. Eriocampoides)	74	orbitalis, Cam. (g. Pteronus)	56	palliatus, Thoms. (g. Pteronus)	5.
obsoleta, Cam. (g. Waldheimia)	88	orbitalis, Marl. (g. Amauronematus)	60	pallicarpus, Hart. (g. Pachynematus)	6.
obsoleta, Klug (g. Tenthredo)	141	orbitalis, Dietr. (g. Tenthredopsis)	128	palliceps, Hart. (g. Pachynematus)	6.
obtusa, Klug (g. Hoplocampa)	75	ordubadensis, Konow (g. Cladius)	47	pallicercus, Kalt. (g. Pteronus)	56
obtusa, Thoms. (g. Poecilosoma)	103	oregona, Cress. (g. Macrophya)	122	pallicercus, Thoms. (g. Pteronus)	58
obtusa, Klug (g. Poecilosoma)	104	oregonensis, Marl. (g. Amaurone-		pallicercus, Hart. (g. Amaurone-	
occidaneus, Cress. (g. Allantus)	135	matus)	60	matus)	59
occidentalis, Marl. (g. Pteronus)	57	orientalis, Konow (g. Amasis)	9	pallicola, MacGill. (g. Tenthredo)	143
occidentalis, Marl. (g Pachynematu.	s) 65	orientalis, Cam. (g. Cladius)	47	pallicornis. Nort. (g. Pontania)	53
occidentalis, Marl. (g. Pristiphora)	69	orientalis, Cam. (g. Athalia)	94	pallicornis, Fabr. (g. Allantus)	137
occidentalis, Cress. (g. Tenthredo)	142	orientalis, Mocs. (g. Macrophya)	123	pallicoxis, Prov. (g. Taxonus)	100
occipitalis, Holm. (g. Pontania)	53	orientalis, Kriech. (g. Allantus)	135	pallicoxis, Prov. (g. Tenthredo)	142
occultus, Forst. (g. Lygaeonematus)	66	originalis, Nort. (g. Allantus)	135	pallida. Steph. (g. Cimbex)	4
ochraceus, Hart. (g. Pteronus)	57	ornata, Lepel. (g. Cimbex)	4	pallida, Ashm. (g. Dineura)	50
ochreata, Panz. (g. Macrophya)	121	ornata, Cam. (g. Tenthredopsis)	127	pallida, Dalla Torre (g. Hoplocampa)	75
ochrogustes, Gmel. (g. Monophadnus	) 87	ornata, Lepel. (g. Tenthredopsis)	128	pallida, Lepel. (g. Hoplocampa)	75
ochroleucus, Hal. (g. Heptamelus)	73	ornaticeps, Cress. (g. Allantus)	136	pallida, Konow (g. Tenthredopsis)	128
ochroneurus, Först. (g. Dolerus)	113	ornaticornis, Cam. 1g. Taxonus)	109	pallidicornis, Nort. (g. Taxonus)	110
ochroptera, Geoff. (g. Arge)	21	ornatrix, Konow (g. Tenthredopsis)	128	pallidilabris, Costa (g. Macrophya)	120
ochropus, Gmel. (g. Arge)	20	ornatulus, Konow (g. Loderus)	115	palliditarsis, Cam. (g. Holcocneme)	62
ochropus, Thoms. (g. Pontania)	52	ornatus, André (g. Allantus)	136	pallidiventris, Fyles (g. Pteronus)	57
chropus, Klug (g. Phyllotoma)	72	oronus, Kincaid (g. Pachynematus)	65	pallidiventris. Fall. (g. Pristiphora)	69
ochrostigma, Curt. (g. Ptilia)	27	orthomastius, Konow (g. Dolerus)	113	pallidiventris, Marl.(g.Pachyprotasis)	124
ochrus, Nort. (g. Monophadnus)	86	ortinga, Kincaid (g. Pristiphora)	69	pallidiventris, Jak. (g. Tenthredo)	140
ocreatus, Harr. (g. Pachynematus)	65	oryssoides, Jak. (g. Tenthredo)	143	pallidula, Konow (g. Pristiphora)	69
ocreatus, Konow (g. Stromboceros)	99	ottomana, Mocs. (g. Macrophya)	122	pallidus, Klug (g. Lophyrus)	43
odoratus, Marl. (g. Pteronus)	57	ovalis, Klug (s. Nematoneura)	24	pallidus, Konow (g. Lygaeonematus)	67
Oertzeni, Konow (g. Hoplocampa)	75	ovata, Scrank (g. Tomostethus)	82	pallifrons, Cresson (g. Pontania)	53
Derzeni, Konow (g. Selandria)	95	ovata, Linné (g. Eriocampa)	101	pallimacula, Brischke (g. Poeciloso-	
Pertzeni, Konow (g. Dolerus)	113	ovatus, Zadd. (g. Liptocercus)	49	ma)	103
offensa, Konow (g. Waldheimía)	88			pallimacula, Lep. (g. Poecilosoma)	103
Olfersi, Klug (g. Themos)	27	pachycerus, Hart. (g. Dolerus)	114	pallimaculatus, Steph. (g. Poeciloso-	
oligospilus, Först, (g. Pteronus)	57	Pachylosticta (genus), Klug	. 9	ma)	103
olivacea, Klug (g. Tenthredo)	142	Pachylota (genus), Westwood	23	pallipes, Kriechb. (g. Arge)	20
olivaceus, Thoms. (g. Pachynematus)	65	Pachynematus (genus), Konow	63	pallipes, Leach (g. Schizoceros)	29
Olivieri, Lepel. (g. Amasis)	9	Pachyprotasis (genus), Hartig	124	pallipes, Bremi (g. Aprosthema)	30
omega, Nort. (g. Pachyprotasis)	124	pachyvalvis, Konow (g. Lygaeone-		pallipes, Fallén (g. Lophyrus)	42
omissoides, Jak. (g. Allantus)	135	matus)	67	pallipes, Lep. (g. Priophorus)	48
omissus, Forst. (g. Allantus)	135	pacifica, Cress. (g. Cimber)	5	pallipes, Lep. (g. Leptocercus)	49
opaca, Fabr. (g. Mesoneura)	78	pacifica, Marl. (g. Pontania)	52	pallipes, Cam. (g. Lygaeonematus)	67
opaca, Panz. (g. Dolerus)	112	pacifica, Smith (g. Encarsioneura)	119	pallipes, Fallén (g. Lygaeonematus)	67
opaca, var. & Fall. (g. Dolerus)	113	pacifica, Prov. (g. Perineura)	125	pallipes, Lep. (g. Pristiphora)	69
opacipleuris, Stein (Tenthredopsis)	129	pacificus, Macg. (g. Strongylogaster)	96	pallipes, MacGill. (g. Hoplocampa)	75
opacipleuris, Konow (g. Amaurone-		pacificus, Marl. (g. Pteronus)	57	pallipes, Hartig (g. Mesoneura)	78
matus)	60	padi, Linné (g. Priophorus)	48	pallipes, Lepeletier (g. Emphytus)	105
opacomaculata,Ever.(g,Poecilosoma)		paedidus, Konow (g. Lygaeonematus)	67	pallipes, Costa (g. Emphytus)	100
opimus, Cress. (g. Allantus)	t.3.5	pagana Panz (g Arge)	20	pallipes, Provanch, (g. Emphytus)	106

. 10	IICII.	170	110161	1 10	100 11
pallipes, Say (g. Taxonus)	109	paupera, Provanch. (g. Blennocampa)	84	Pëus (genus), Konow	13
pallipes, Freymuth (g. Allantus)	136	Paveli, Mocs. (g. Athalia)	94	phaeopterus, Costa (g. Trichiocampus)	48
pallipuncta, MacGill. (g. Tenthredo)	142	pavida, Fabr. (g. Tenthredopsis)	128	phaleratus, Konow (g. Stromboceros)	90
palliventris, Cress. (g. Pachynematus)	65	pavida, Fall. (g. Tenthredo)	138	Philomastix (genus), Froggatt	3
palmata, Geoffroy (g. Tenthredopsis)	126	pavidus, Lep. (g. Pteronus)	57	phthisica, Vollenh. (g. Stromboceros)	G
palmatus, Klug (g. Loderus)	115	pectinata maior, Retz. (g. Lophyrus)	43	Phylacteophaga (genus), Frog-	
palmicornis, Konow (g. Cladius)	47	pectinata minor, Retz. (g. Lophyrus)	43	gatt	30
paluster, Klug (g. Dolerus)	113	pectinata rufa, Retz. (g. Lophyrus)	43	Phyllotoma (genus), Fallén	7
palustris, Klug (g. Allantus)	137	Pectinia (genus), Lepeletier	82	Phymatoceros (genus), Dahlbom	8:
Pampsilota (genus), Konow	22	pectinicornis, Geoffroy (g. Cladius)	47	picea, Westwood (g. Perrevia)	4
pamyrensis, Jakovl. (g. Allantus)	136	pectoralis, Leach (g. Arge)	20	picea, Gmelin (g. Macrophya)	12:
pannosa, Say (g. Macrophya)	122	pectoralis, Lep. (g. Leptocercus)	49	piceae, Lepeletier (g. Lophyrus)	4
Parabia (genus), Semenov	7	pectoralis, Marlatt (g. Pontania)	53	piceiventris, Klug (g. Gymnia)	2
paradoxa, Konow (g. Athalia)	94	pectoralis, Cress. (g. Amaurone-		piceocincta, Nort. (g. Tenthredo)	14.
parallelus, Hartig (g.Lygaeonematus)		matus)	60	picinna, Konow (g. Tenthredopsis)	12
parallelus, Eversm. (g. Emphytus)	105	pectoralis, Zadd. (g. Pachynematus)	64	picinus, Marlatt (g. Dolerus)	11.
Paralypia (genus), Kirby	35	pectoralis, Vollenh.(g.Pachynematus)	65	picipes, Kirby (g. Paralypia)	3.
parana, Kirby (g. Waldheimia)	88	pectoralis, Thoms. (g. Hoplocampa)	75	picipes, Klug (g. Dolerus)	II.
Paraperga (genus), Ashmead	II	pectoralis, Konow (g. Monophadnus)	87	picta, Klug (g. Rhogogastera)	130
Paraselandria (genus), Ashmead	94	pectoralis, Kriechb. (g. Allantus)	136	picticeps, Cam. (g. Tenthredopsis)	12
Parasiobla (genus), Ashmead	108	pectoralis, Norton (g. Ten:hredo)	142	picticollis, Holmgr.(g, Pachynematus)	6.
Parastatis (genus), Kirby	132	pedestris, Panzer (g. Dolerus)	113	picticornis, Cam. (g. Stromboceros)	()(
Parazarca (genus), Ashmead	83	pediculus, [akovl. (g. Tenthredo)	142	picticornis, Mocs. (g. Tenthredopsis)	126
parca, Konow (g. Labidarge)	17	pedunculi, Hartig (g. Pontania)	53	pictipes, Konow (g. Zarca)	70
parcicornis, Cam. (g. Pristiphora)	68	Peletieri, Westwood (g. Perga)	II	pictipes, Förster (g. Rhogogastera)	130
parcivalvis, Konow (g. Pontania)	53	Peletieri, Gray (g. Ptilia)	27	pictus, Zadd. (g. Cryptocampus	5
varcus, Cress. (g. Monophadnus)	86	Peletieri, Villaret (g. Aprosthema)	30		130
parens, Provanch. (g. Taxonus)	109	Peletieri, André (g. Pristiphora)	70		136
Pareophora (genus), Konow	80	pellucida, Konow (g. Waldheimia)	88	pilicornis, Leach (g. Arge)	18
parmatus, Konow (g. Stromboceros)	99	pellucida, Klug (g. Tenthredo)	140	pilicornis, Preyssler (g. Arge)	2
parnasia, Konow (g. Pristiphora)	70	pellucida, Müller (g. Tenthredo)	141	pilicornis, Holmgren (g. Ptenus)	2.
parnasius, Konow (g. Allantus)	133	pellucidus, Konow (g. Acorduleceros)	32	pilicornis, Curtis (g. Priophorus)	48
parva, Cress. (g. Pontania)	53	Pelmatopus minutus, Hartig	89	pilicornis, Cam. (g. Stromboceros)	O.
parva, Nort. (g. Mesoneura)	78	pentandrae, Thoms. (g. Cryptocampus)		****	107
parva, Cress. (g. Blennocampa)	84	Perantherix (genus), Westwood	32	pilipennis, Cam. (g. Stromboceros)	()(
parviceps, Newman (g. Phyllotoma)	72	Perga (genus), Leach	II	piliserris, Thoms, (g. Pontania)	5.
parviceps, Konow (g. Allantus)	136	Pergandei, Marlatt (g. Pteronus)	57	pilosa, Konow (g. Ahia)	5
parvicornis, Cam. (g. Pristiphora)	68	Periclista (genus), Konow	79	pilosa, Konow (g. Waldheimia)	88
parvilabris, Thoms. (g. Pontania)	53	Periclistoptera (genus), Ashm.	74	pinastri, Bechstein (g. Lophyrus)	4.
parvula, Konow (g. Aprosthema)	30	Perineura (genus), Hartig	125	pineti, Hartig (g. Lophyrus)	4.3
parvula, Lepeletier (g. Hoplocampa)	75	perla, Klug (g. Emphytus)	106	pineti, Hartig (g. Leptocercus)	49
parvula, Klug (g. Pseudodineura)	89	perlata, Geoffroy (g. Tenthredopsis)	126	pineti, André (g. Pontania)	53
parvula, Konow (g. Poecilosoma)	104	perplexus, Konow (g. Athlophorus)	107	pinetorum, Nort. (g. Lophyrus)	43
parvula, Konow (g. Macrophya)	122	Perreyia (genus), Brullé	40	pinguidorsis, Dyar (g. Pteronus)	57
parvula, Konow (g. Tenthredopsis)	128	Perreyides (tribus), Konow	38	pinguis, Vollenh. (g. Phyllotoma)	72
parvula, Cress. (g. Tenthredo)	142	Perreyiidæ (tribus), Ashmead	38	and the second s	109
parvulus, Kriechb. (g. Allantus)	136	Perreyina (tribus), Cameron	38		130
parvulus, Holmgren (g. Pontania)	53	persa, Konow (g. Allantus)	136	pini, Fallén (g. Lophyrus)	42
parvus, Zadd. (g. Priophorus)	48	persicus, André (g. Allantus)	136	pini, Linné (g. Lophyrus)	43
parvus, Hartig (g. Lygaeonematus)	66	persimilis, Konow (g. Brachytoma)	41	pini, Retzius (g. Lygaconematus)	67
eatellata, Klug (g. Emphytus)	106	perspicillaris, Hartig (g. Pteronus)	55	pini minor, Villers (g. Lophyrus	43
patellatus, Everm (g. Poecilesoma)	103	perturbans, Walsh (g. Cryptocampus)	51	pini rigidae, Packard (g. Lophyrus)	43
atellatus, Stephens (g. Emphytus)	105	petacacia, Konow (g. Arge)	20	pini rufa, Villers (g. Lophyrus)	43
minimum creckments (2) multilities)	~ ***	Lament and wastern 18 cande.	44.5	Fried American State State Company	4.,

Se	eiten.	Se	eiten.	Se	iten.
pinus rigida, Nort. (g. Lophyrus)	43	Poppii, Konow (g. Pontania)	53	Przewalskyi, Jak. (g. Athalia)	94
pisinna, Konow (g. Tenthredopsis)	128	Poppii, Konow (g. Amauronematus)	60	Pseudodineura (genus), Konow	88
pisum, Walsh. (g. Pontania)	53	populi, H. Sch. (g. Cryptocampus)	51	Pseudoperga (genus), Guér.	11
placenta, Nort. (g. Pontania)	53	populi, Hart. (g. Cryptocampus)	51	Pseudosiobla (genus), Ashm.	108
placidus, Cam. (g. Lygaeonematus)	67	populi, Marl. (g. Pteronus)	57	Ptenus (genus), Nort.	25
placidus, Konow (g. Athlophorus)	107	porcatus, Konow (g. Dolerus)	113	Pteronus (genus), Jur.	54
plaga, Klug (g. Loderus)	115	possilensis, Cam. (g. Dolerus)	III	pterophorus, Sulz. (g. Monoctenus)	43
plagiata, Klug (g. Hoplocampa)	75	postica, Brullé (g. Macrophya)	122	Pterygophorides (tribus), Konow	
plagiatus, Konow (g. Loderus)	115	posticus, Först. (g. Dineura)	50	Pterygophorinae (tribus), Cam.	36
Plagioceros (genus), Klug	9	Potanini, Jak. (g. Arge)	20	Pterygophorus (genus), Klug	37
plana, Klug (g. Ardis)	81	Potanini, Jak. (g. Macrophya)	122	Ptilia (genus), Lep.	26
plana, Jak. (g. Poecilosoma)	103	Potanini, Jak. (g. Allantus)	136	pubescens, Jak. (g. Trichiosoma)	6
planatus, Hart. (g. Dolerus)	112	praecox, Klug (g. Sericoceros)	28	pubescens, Marl. (g. Pachynematus)	65
platyceros, Say (g. Poecilosoma)	104	praecox, Först. (g. Pachynematus)	64	pubescens, Zadd. (g. Periclista)	80
platyceros, Zadd. (g. Pristiphora)	70	Praïa (genus), André	6	pubescens, André (g. Allantus)	136
platyceros, Marl. (g. Lagium)	124	prasina, Konow (g. Tenthredo)	142	pubicornis, Fabr. (g. Sericoceros)	28
platycerus, Hart. (g. Lygaeonematus)	67	prasinipes, Konow (g. Macrophya)	122	pubicornis, Illiger (g. Arge)	21
plebeja, Klug (g. Tenthredo)	139	prasinus, Hart. (g. Pteronus)	55	puella, Thoms. (g. Pontania)	53
pleuralis, Thoms. (g. Pachynematus)	65	pratensis, Linné (g. Dolerus)	113	puella, Fall. (g. Selandria)	95
pleuralis, Konow (g. Athalia)	94	pratorum, Fall. (g. Loderus)	115	pulchella, Steph. (g. Poecilosoma)	103
pleuralis, Cress. (g. Tenthredo)	142	pravus, Konow (g. Amauronematus)	60	pulchella, Costa (g. Taxonus)	108
pleuricus, Nort. (g. Pachynematus)	65	primativus, MacGill. (g. Strongylo-		pulchella, Klug (g. Macrophya)	122
pleuritica, Klug (g. Arge)	20	gaster)	97	pulchella alba, MacGill. (g. Macro-	
pleuriticus, Costa (g. Monophadnus)	87	primoris, Konow (g. Allantus)	136	phya)	123
pleurostictus, Först. (g. Pteronus)	56	princeps, Zadd. (g. Holcocneme)	62	pulchellus, Cam. (g. Pteronus)	58
plumicornis, Klug (g. Hemidianeura)		Priophorus (genus), Dahlb.	48	pulcherrima, Kirby (g. Macrophya)	122
plumicornis, Nort. (g. Sericoceros)	28	Pristiphora (genus), Latr.	68	pulchra, Jak. (g. Tenthredo)	142
plumiger, Klug (g. Schizoceros)	29	privatus, Nort. (g. Schizoceros)	29	pulchricornis, Bremi (g. Lophyrus)	. 42
pluricineta, Nort. (g. Macrophya)	122	privus, Konow (g. Pëus)	138	pulchripes, Cam. (g. Taxonus)	100
poecila, Klug (g. Labidarge)	17	procera, Klug (g. Arge)	20	pulla, Zadd. (g. Cimbex)	4
poecila, Eversm. (g. Tenthredo)	141	procera, Klug (g. Tenthredo)	142	pullata, Zadd. (g. Arge)	20
poecilochroa, Schrank (g. Tenthredo)		procinctus, Konow (g. Rhopographus)	-	pullata, Konow (g. Tenthredo)	139
poecilonotus, André (g. Pteronus)	58	procinctus, Konow (g. Taxonus)	109	pullatus, André (g. Pontania)	53
poecilopus, Aichinger (g. Macrophya)		propinqua, Harr. (g. Macrophya)	122	pullus, Konow (g. Pachynematus)	65
poecilopus, Mocs. (g. Tenthredo)	141	1 1 1		pullus, Först. (g. Micronematus)	71
Poecilosoma (genus), Thoms.	102	propinquus, Klug (g. Allantus)	136	pulverata, Retz. (g. Poecilosoma)	103
poecilotricha, Konow (g. Cibdela)	22	prospera, Erichs. (g. Tenthredo)	140	pulverulenta, Christ (g. Poecilosoma)	103
polaris, Holmgr. (g. Leptocercus)	49	protensus, Först. (g. Leptocercus)	49	pumila, Brischke (g. Caliosysphinga)	89
polita, Leach (g. Perga)	12	prototypus, Först. (g. Amauronematus		pumila, Klug (g. Caliosysphinga)	89
polita, Nort. (g. Decameria)	40	providens, Smith (g. Tenthredo)	142	pumila, Konow (g. Poecilosoma)	104
politus, Klug (g. Lophyrus)	42	providus, Smith (g. Allantus)	136	pumila, Nort. (g. Macrophya)	122
politus, Zadd. (g. Pontania)	54	proxima, André (g. Arge)	20	pumilio, Kirby (g. Ptilia)	27
politus, Cress. (g. Strongylogaster)	97	proxima, Lep. (g. Pontania)	53	pumilio, Westw. (g. Acorduleceros)	32
Polyclonus genus), Kirby	40	proxima, Klug (g. Athalia)	94	pumilio, Konow (g. Pareophora)	80
polyspilus, Forst. (g. Pteronus)	57	proximata, Nort. (g. Pristiphora)	70	pumilio, Hart. (g. Entodecta)	85
Polystichophagus(genus), Ashm		proximata, Nort. (g. Macrophya)	122	pumilio, Thoms. (g. Fenusa)	90
polytomus, Hart. (g. Lophyrus)	43	proximus, Steph. (g. Pontania)	53	pumilus, Klug (g. Corynophilus)	34
Pompholyx (genus), Freymuth	77	proximus, Costa (g. Emphytus)	105	pumilus, Zadd. (g. Pristiphora)	70
pomum, Walsh. (g. Pontania)	53	proximus, Prov. (g. Taxonus)	109	pumilus, Klug (g. Entodecta)	85
Pontania (genus), Costa	51	pruinosa, Cam. (g. Cibdela)	22	punctata, Kirby (g. Waldheimia)	88
pontanioides, Marl. (g. Nematus)	63	pruni, Brischke (g. Pristiphora)	70	punctata, Geoffr. (g. Taxonus)	109
popofiana, Kincaid (g. Pontania)	53	pruni, Linné (g. Hoplocampa)	75	punctata, Cam. (g. Encarsioneura)	119
Poppia genus), Konow	73	prussicus, Zadd. (g. Pontania)	54	punctata, MacGill. (g. Macrophya)	122
	-	•	•		

50	iten.	56	iten.	Set	iten
punctatus, Konow (g. Tomostethus)	83	quadrifasciata, Deg. (g. Clavellaria)	()	retusus, Thoms. (g. Lygaeonematus)	67
puncticeps, Zadd. (g. Pristiphora)	60	quadriforis, Konow (g. Tenthredopsis)	128	Rhadinoceraea (genus), Konow	81
puncticeps, Thoms. (g. Pristiphora)	<del>,</del> ()	quadriguttata, Costa (g. Tenthredop-		Rhagonyx (genus), Konow	
puncticeps, Konow (g. Blennocampa)	84	sis)	128	Rhogogastera (genus), Konow	120
puncticollis, Thoms. (g. Dolerus)	112	quadrimaculata, Müller (g. Cimbex)	5	Rhopographus (genus , Konow	107
puncticollis, Konow (g. Tenthre-		quadrimaculata, Fabr. (g. Macro-		Rhoptroceros (genus, Konow	107
dopsis)	1.58	phya)	122	ribesii, Scopoli (g. Pteronus)	57
punctifrons, Thoms. (g. Pristiphora)	70	quadrinotatus, Biró (g. Dolerus)	114	ribesii, Kaltenb. (g. Macrofhya)	123
punctigera, Lep. (g. Mesoneura)	78	quadripunctata, Kirby (g. Arge)	20	ribis, Dufour (g. Pteronus)	57
punctipleuris, Thoms (g. Pachy-		quadrum, Costa (g. Pteronus)	57	ribis, Thoms. (g. Macrophya)	II
nematus)	66	quattuordecimpunctata, Norton		ribis, Schrank (g. Macrophya)	12.
punctulata, Klug (g. Rhopogastera)	130	(g. Tenthredopsis)	128	Richardi, Lepeletier (g. Athalia)	().
punctulata, Konow (g. Tenthredo)	142	quercicola, Cress. (g. Pontania)	53	Rileyi, Cresson (g. Lophyrus)	4.
punctulatus, Marl. (g. Pachynematus)	65	quercus, Cam. (g. Sericoceros)	28	Rileyi, Cress. (g. Monophadnus)	86
punctulatus, Thoms. (g. Pachyne-		quercus, Marlatt. (g. Pteronus)	57	Ritsemae, Westw. (g. Perga)	1
matus)	66	quercus, Hartig (g. Pristiphora)	70	robiniae, Forbes (g. Pteronus)	5
punctum, Prov. (g. Eriocampa)	$I \ominus I$	quercus, Nort. (g. Eriocampoides)	74	Robinsoni, Curtis (g. Phymatoceros)	8.
punctum, Fabr. (g. Macrophya)	122	quercus, Cameron (g. Scolioneura)	55	Roborowsky, Jak. (g. Allantus)	1.3
punctum album, Linné (g. Macro-		quietus, Eversm. (g. Pteronus)	56	robusta, Marlatt (g. Pontania)	5
phya)	122	quinquecinctus, Gimm. (g. Allantus)	133	robusta, Kirby (g. Encarsioneura)	ΙI
punicea, Christ (g. Amauronematus)	60	quinquemontanus, Jak. (g. Pachy-		robusta, Jak. (g. Rhogogastera)	13
pupulus, Konow (g. Acorduleceros)	32	nemalus,	05	robustus, Zadd. (g. Cryptocampus)	5
purpuratus, Smith (g. Monophadnus)	86			robustus, Marl. (g. Pachynematus	6
purpurea, Puls (g. Tenthredo)	141	Raddatzi, Konow (g. Dolerus)	113	robustus, Konow (g. Lygaeonemalus)	6
purpureae, Cam. (g. Pontania,	54	Raddatzi, Konow (g. Tenthredopsis)	129	robustus, Provanch. (g. Taxonus)	IO
purpureifrons, Cam. (g. Strombo-		radialis, Eversm. (g. Eriocampoides)	74	robustus, Provanch. (g. Allantus)	13
ceros,	99	Radoszkowskii, And. (g. Macrophya)	122	Rogenhoferi, Cam. (g. Stromboceros)	9
purus, Fórst. (g. Pteronus)	57	ramicornis, André (g. Cladius)	47	romana, Konow (g. Tenthr. dofsis)	12
purus, Jak. (g. Dolerus)	113	rapae, Linné (g. Pachyprotasis)	124	rosae, Linné (g. Arge)	2
pusilla, Steph. (g. Trichiosoma,	6	rapae, Schrank (g. Allantus)	133	rosae, Cameron (g. Eriocampoides)	7
pusilla, Müller (g. Dineura)	50	rapax, Cress. (g. Amauronematus)	bo	rosae, Harris (g. Eriocampoides)	~
pusilla, Klug (g. Blennocampa)	84	Ratzeburgi, Tischb. (g. Macrophya)	122	rosae, Stephens (g. Atkalia,	9
pusilla, Jak. (g. Rhogogastera)	130	ravidus, Konow (g. Pachynematus)	65	rosae, Klug (g. Athalia,	9
pusillus, Lep. (g. Caliosysphinga)	89	ravus Zaddach (g. Dolerus)	114	rosae, Costa (g. Athalia,	9
pusillus, Jak. (g. Dolerus)	113	recens, Say, g. Poecilosoma)	104	rosae, Scopoli (g. Tenthreda)	14
Putoni, Konow (g. Tenthredopsis)	128	recta, Thomson (g. Scolioneura)	85	rosarum, Klug (g. Arge	2
Putoni, Konow (g. Pteronus)	57	redimacula, MacGill. (g. Tenthredo)	142	rosarum, Brischke (g. Ardis)	8
pygmaea, Say (g. Blennocampa)	84	Reicherti, Konow (g. Dolerus)	114	rosarum, Konow g. Monophadnus)	8
pygmaea, Klug (g. Fenusa)	90	Reitteri, Konow (g. Rhadinoceraea)	81	rosarum, Brischke (g. Athalia)	9
pygmaea, Zett. (g. Caliosysphinga	80	Reitteri, Konow (g. Allantus)	135	rosincola, Schrank (g. Arge)	2
pygmaea, Healy (g. Fenella)	QO.	rejecta, Kirby (g. Arge)	20	rossica, Semenov (g. Abia)	
pygmaeus, Brischke (g.Cryptocampus		rejecta, Dalla Torre (g. Tenthredo)	130	Rossii, Jurine (g. Allantus)	13
pygostolus, Först. (g. Pachynematus)		relativa, Norton (g. Pristiphora)	70	Rossii, Panzer (g. Allantus)	13
pyramidata, Konow (g. Tenthredo)	142	relicta, Lepeletier (g. Tenthredo)	138	Rosti, Konow (g. Dolerus)	11
pyrenaica, André (g. Arge)	20	religiosa, Marl. (g. Blennocamfa)	54	Rothneyi, Cam. (g. Stromboceros)	9
pyrrhonotus, Zadd. (g. Pteronus)	55	remota MacGill. (g. Tenthredo)	142	rotunda, Norton (g. Eriocampa)	IO
10		repanda, Klug (g. Poecilosoma)	103	rotundiventris, Cam. (g. Diptero-	
quadrannulata, Konow (g. Tenthre-		resinicolor, Marl. (g. Pontania)	53	morpha	12
dopsis	128	resinicolor, Marl. (g. Pristiphora)	70	rubecula, Eversm. (g. Tenthredo)	14
quadricincta, Zetterst. (g. Dolerus)	113	respondens, Först. (g. Pteronus,	57	rubella, Cress. (g. Tenthredo,	14
quadricineta, Fallén (g. Allanius)	137	Rethra (genus), Cameron	138	rubens, Cress. (g. Tenthredo	14
quadricinctus, Kiaer (g. Dolerus)	111	reticulatus, Holm. (g. Pontania)	53	rubeola, Cress. (g. Tenthredo	14
quadricinetus, Thoms. (g. Allantus		retusicornis, Konow (g. Loboceros)	33	rubi, Rossi (Schizoceres	* -

## HYMENOPTERA

8	eiten.	So	eiten.	S	eiten.
rubi, Boie (g. Entodecta)	85	ruficornis, Cam. (g. Encarcioneura)	119	rugosulus, D. T. (g. Dolerus)	LII
rubi, Harris (g. Monothadnus)	86	ruficornis, MacGill. (g. Tenthredop-		rugosus, Konow (g. Dolerus)	114
rubi, Forbes (g. Fenusa)	90	sis)	128	rugosus, Freym. (g. Dolerus)	114
rubi, Panzer (g. Perineura)	125	ruficornis, Gimmerthal (g. Allantus)	136	rugulosa, Marlatt (g. Pontania)	53
rubi, Steph. (g. Tenthredopsis)	128	ruficoxis, Provanch. (g. Tenthredo)	142	rumicis, Linné (g. Cladius)	47
rubida, Cresson (g. Cimbex)	5	ruficruris, Brullé (g. Monophadnus)	87	rumicis, Fallén (g. Pachynematus)	65
rubidicornis, André (g. Pontania)	53	ruficrus, Mocs. (g. Emphytus)	105	ruralis, Cress. (g. Pachynematus)	65
rubiginosa, Lepeletier (g. Arge)	18	rufigastra, Kincaid (g. Selandria)	95	Rusobria (genus), Cam.	26
rubiginosa, Palisot (g. Arge)	20	rufimana, Spin. (g. Tenthredopsis)	126	russa, Eversm. (g. Cimbex)	4
rubiginosa, Drap. (g. Tenthredop-		rufipectus, Nort. (g. Tenthredo)	142	rustica, Linné (g. Macrophya)	123
sis)	127	rufipectus, Deg. (g. Camptoprium)	39	rustica, Schrank (g. Allantus)	136
rubiginosa, Gmelin (g. Allantus)	134	rufipennis, Fabr. (g. Tenthredo)	140	rustica, Geoff. (g. Allantus)	137
rubra, Klug (g. Arge)	20	rufipes, Blanchard (g. Cladius)	47	rusticanus, Brischke (g. Lygaeone-	
rubricollis, Klug (g. Labidarge)	17	rufipes, Lep. (g. Trichiocampus)	48	matus)	67
rubricollis, Spin. (g. Blennocampa)	84	rufipes, Tischb (g. Leptocercus)	49	ruthena, Jak. (g. Tenthredo)	140
rubricus, Provanch. (g. Allantus)	136	rufipes, Marl. (g. Amauronematus)	60	rutilicornis, Klug (g. Hoplocampa)	75
rubripes, Drapiez (g. Macrophya)	121	rufipes, Zadd. (g. Pristiphora)	68	(3: 1207:00	10
rubripes, André (g. Macrophya)	121	rufipes, Lepeletier (g. Pristiphora)	69	sabariensis, Mocs. (g. Allantus)	136
rubripes. Jak. (g. Tenthredo)	141	rufipes, Lepeletier (g. Taxonus)	109	saginatus, Prov. (g. Acorduleceros)	33
rubripes, Cress. (g. Taxonus)	109	rufipes, Harr. (g. Taxonus)	109	sagmaria, Konow (g. Tenthredopsis)	129
rubrocinctus, Prov (g. Taxonus)	110	rufipes, Konow (g. Dolerus)	III	sagmarius, Konow (g. Amaurone-	-
rubrofasciatus, Palma (g. Taxonus)	108	rufipes, Geoff. (g. Dolerus)	113	matus)	60
rudis, Norton (g. Rhadinoceraea)	81	rufipes, Lep. (g. Loderus)	115	sagmarius, Konow (g. Stromboceros)	99
Rudowi, André (g. Tenthredo)	142	rufipes, Linné (g. Macrophya)	123	sagulatus, Konow (g. Pachynematus)	65
Rühli, Konow (g. Macrophya)	121	rufipes, Poda (g. Tenthredo)	138	saliceti, Zadd. (g. Cimbex)	5
rufa, Retzius (g. Trichiosoma)	6	rufipes, Say (g., Tenthredo)	141	saliceti, Rudow (g. Arge)	20
rufa, Latreille (g. Lophyrus)	43	rufipes, Gmelin (g. Tenthredo)	141	saliceti, Fallén (g. Cryptocampus)	51
rufa, Panzer (g. Hemichroa)	49	rufipes, Klug (g. Tenthredo)	141	saliceti, Förster (g. Pontania)	53
rufa, Schrank (g. Nematus)	62	rufistigma, MacGill. (g. Tenthredo)	142	salicicola, Smith (g. Cryptocampus)	51
rufa, Konow (g. Tenthredopsis)	128	rufitarsis, Brullé (g. Selandria)	95	salicis, Hartig (g. Trichiosoma)	5
rufata, Konow (g. Tenthredopsis)	128	rufiventris, Konow (g. Arge)	20	salicis, Christ (g. Pontania)	53
rufescens, Blanchard (g. Perga)	12	rufiventris, Cam. (g. Sericoceros)	28	salicis, Steph. (g. Pteronus)	55
rufescens, Drapiez (g. Arge)	18	rufiventris, Cam. (g. Decameria)	40	salicis, Ashm. (g. Pteronus)	55
rufescens, Zaddach (g. Arge)	20	rufiventris, Konow (g. Netroceros)	101	salicis, Retzius (g. Pteronus)	55
rufescens, Hart. (g. Amauronematus)		rufiventris, Panzer (g. Tenthredo)		salicis, Fallén (g. Pteronus)	57
rufescens, Nort. (g. Strongylogaster)	97	rufocincta, Konow (g. Macrophya)	140	salicis, Linné (g. Pteronus)	58
ruficapilla, Gmelin (g. Hoplocampa)	97 75	rufocinctus, Harr. (g. Pteronus)	58	salicis, Schrank (g. Athalia)	93
ruficapillus, Cam. (g. Nematus)	63	rufocinctus, Retzius (g. Emphytus)		salicis, Ström (g. Macrophya)	123
ruficeps, Konow (g. Acorduleceros)	32	rufocinctus, Norton (g. Taxonus)	106	salicis albae, Zadd. (g. Cimbex)	5
ruficeps, Zadd. (g. Pachynematus)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	110	salicis capreae, Zadd, (g. Cimbex)	
ruficeps, Konow (g. Emphytus)	65	rufocinctus, Cam. (g. Dolerus) rufocingulatus, Tischb. (g. Allantus)	113	salicis cinereae, Cam. (g. Pontania)	4 53
ruficeps, Cam. (g. Athlophorus)	106	rufoculus, MacGill. (g. Taxonus)	,	salicis ovum, Walsh. (g. Crypto-	33
ruficollis, Nort. (g. Braunsiola)	107	rufofasciatus, Norton (g. Pteronus)	110	campus)	51
ruficollis, Cam. (g. Corynophilus)	23	, 13	58	salicivorus, Cam. (g. Pteronus)	55
ruficollis, Cam. (g. Perreyia)	34	rufomaculata, Kirby (g. Heptacola)	r2	sambuci, Scud. (g. Macrophya)	
ruficollis, Hartig (g. Lygaeonematus)	41	rufoniger, Tischb. (g. Monophadnus)		sambuci, Sedd. (g. Macrophya)	121
ruficollis, Nort. 1g. Stromboceros)	•	rufoniger, André (g. Allantus)	136		122
ruficollis, Cam. (g. Stromboceros)	99	rufopedibus, Norton (g. Tenthredo)	141	sanguinea. Voll. (g. Amasis)	9
ruficollis, Cam. (g. Taxonus)	99	rufoscutellata, Mocs. (g. Athalia)	94	sanguinea, Klug (g. Arge)	20
ruficolor, Nort. (g. Tenthredo)	109	rufotorquatus, Costa (g. Dolerus) rufula, Norton (g. Rhadinoceraea)	113	sanguinicollis, André (g. Arge) sanguinicollis, Mocs. (g. Tomostethus)	20 83
	142		81		
ruficornis, Oliv. (g. Pristiphora)	70	rufus, Konow (g. Amauronematus)	60 em	sanguinicollis, Klug (g. Dolerus)	114
ruficornis, Jak. (g. Athalia)	93	rufus, Cam. (g. Monophadnus)	87	sanguinipes, Mocs. (g. Macrophya)	123
ruficornis, Costa (g. Emphytus)	107	rugifrons, Cam. (g. Macrophya)	122	sanguinolenta, Gm. (g. Macrophya)	122

Se	eiten.	S	eiten.	Se	iten.
sannio, Konow (g. Pachynematus)	65	scita, Erichson (g. Tenthredo)	140	semifusca, Nort. (g. Arge)	<i>-2</i> 1
sardiniensis, Costa (g. Lygaconematus	67	scitula, Konow (g. Labidarge)	17	semilacteus, Zadd. (g. Amauronema-	
sareptana, Eversm. (g. Allantus)	133	Scobina (genus), Lep.	15	tus)	1.0
sareptana, Konow (g. Tenthredopsis)	128	Scolioneura (genus), Konow	84	semilutea, Nort. 1g. Tenthridopsis	125
satcatchewanensis, Nort. (g. Pteronus	58	Scopolii, Lep. (g. Tenthredo)	139	semiorbitalis, Först. (g. Pteronus	57
Saundersi, Cam. (g. Tenthredopsis)	128	scotaspis, Först. (g. Pontania)	54	semirubra, Nort. (g. Tenthredo)	142
Saundersi, Kirby (g. Macrophya)	121	scotica, Cam. (g. Tenthredo)	142	semirufa, Kriechb. (g. Tenthredofsis	128
Saussurei, Cam. (g. Loboceros)	33	scoticus, Cam. 1g. Lygaeonematus)	67	semirufa, Nort. (g. Tenthredo,	142
sauterianus, Zadd. (g. Pteronus)	56	scoticus, Cam. (g. Dolerus)	114	semirufus, André (g. Allantus)	1.57
saxatilis, Hartig (g. Dolerus)	113	scotonotus, Först. (g. Pteronus)	55	sempersolus, Kiaer (g. Amauronema-	
Saxeseni, Hartig (g. Lygaconematus)	68	Scotti, Bennet (g. Perga)	II	tus)	(iii)
scabra, Newman (g. Perga)	11	scripta, Gmelin g. Pachyprotasis)	124	Semsei, Mocs. (g. Allantus)	1.30
scabrivalvis, Thoms. (g. Amaurone-		scrobiculatus, Konow $(g, Allantus)$	136	Senoclia (genus), Cam.	>5
matus) 60	, 61	scrophulariae. Panzer (g. Allantus)	135	seorsa, Konow (g. Pristiphora)	70
scaevola, Cress. (g. Tenthredo)	142	scrophulariae, Linné (g. Allantus)	136	septentrionalis, Linné eg. Croesus	+ I
scalaris, Klug (g. Rhogogastera)	130	scurrilis, Konow (g. Athlophorus)	107	serenus, Konow (g. Allantus	136
scalaris, Thoms. (g. Tenthredo)	141	scutellariae, Cam. (g. Athalia) .	94	sericans, Hart. (g. Ardis)	~ I
Scalesii, Leach (g. Trichiosoma)	5	scutellaris, H. S. (g. Aprosthema)	30	sericea, Konow (Trichiosoma	fi
Scalesii, Kirby (g. Trichiosoma)	6	scutellaris, André (g. Monophadnus)	87	sericea, Christ (g. Abia)	7
Scalesii, Cam. (g. Trichiosoma)	6	scutellaris. Fabr. (g. Tenthredopsis)	126	sericea, Linné (g. Abia)	`
scapularis, Stein (g. Cimbex)	5	scutellaris, Steph. (g. Tenthredopsis	127	sericeus, Nort. g. Schizoceros,	29
scapularis, Klug (g. Arge)	20	scutellaris, Konow (g. Allantus)	136	sericeus, Say (g. Dolerus)	114
scapularis, Kirby (g. Dieloceros)	24	scutellata, Westw. (g. Perga)	II	Sericoceros genus, Brullé	25
scapularis, Steph. (g. Dineura)	50	scutellata, Lep. (g. Arge)	20	serontina, Klug (g. Emphytus)	100
scapularis, Lep. (g. Selandria)	95	scutellata, Kirby (g. Cerealces)	35	serotinus, Müll. (g. Emphytus	I+H+
scapulata, Konow (g. Athalia)	94	scutellata, Kirby (g. Waldheimia)	88	serotinus, Zadd. (g. Micronematus)	71
$scapulatus,\ Konow\ (g.\ Stromboceros)$	99	scutellatus, Hartig (g. Pachynematus	) 65	serraticornis, Konow (g. Tenthredo	142
scelestus, Cress. (g. Monophadnus)	87	scytha. Konow (g. Monophadnus)	87	serratus, Kirby (g. Dieloceros,	-4
Schaefferi, Lep. (g. Cimbex)	4	sebetica, Costa (g. Eriocampoides)	74	sertifer, Geoff. (g. Lophyrus	43
Schaefferi, Lep. (g. Macrophya)	122	sectilis, Cress. (g. Tenthredo)	142	serva, Fabr. (g. Selandria)	45
Schaefferi, Rudow (g. Allantus)	133	Seeboldi, Konow (g. Tenthredo)	143	sexannulata, Schrank (g. Allantus	137
Schaefferi, Klug (g. Allantus)	136	seesana, Rudow (g. Rhogogastera)	130	sexpunctata, Lep. (g. Poecilosoma)	103
Schewyrewi, Jak. (g. Pteronus)	58	segmentaria, Thoms. (g. Arge)	17	Sharpi, Cam. (g. Pontania)	52
Schiödtei, Westw. (g. Perga)	12	segmentaria, Panzer (g. Arge)	20	Sharpi, Cam. (g. Taxonus)	100
Schizocera (genus), Thoms.	29	segmentaria, Fabr. (g. Allantus)	133	shumagensis, Kinc. (g. Pteronus	5.8
Schizocerides (tribus), Thoms.	24	segmentarius, Först. (g. Pteronus)	58	sibirica, Kirby (g. Cimbex)	4. 5
Schizoceros (genus), Lep.	28	segmentata, Zett. (g. Poecilosoma)	103	sibirica, Mocs. (g. Abia	.>
Schmidti, Konow (g. Dolerus)	112	Selandria (genus), Leach	94	sibirika, Jak. (g. Blennocamfa)	.>4
Schmidti. Gimm. (g. Pachynematus)	66	Selandriades (tribus), Thoms.	90	sibirica, Kriechb. (g. Tentredopsis)	15,
Schmiedeknechti, Costa (g. Arge)	20	Selandriinae (tribus), D. T.	90	sibirica, Konow (g. Tenthredo)	143
Schmiedeknechti, Konow (g. Ten-		selandriiformis, Cam. (g. Pseudodi	-	sibiricus, Jak. (g. Pteronus)	57
thredopsis)	128	neura)	89	Sieboldi, Zadd. 'g. Pontania'	54
Schneideri, Kiaer (g. Dolevus)	114	selandrioides, Costa (g. Pristiphora	) 68	sigma, Zett. (g. Tenthredopsis)	120
Schönherri, Dahlb. (g. Emphytus)	107	Semenowi, Jak. (g. Pachyprotasis)	124	sigma, Schrank (g. Allantus)	135
Schranki, Lep. (g. Tenthredo)	140	Semenowi, Jak. (g. Allantus)	136	signata, Scopoli (g. Macrophya	1 _ 1
Schulthessi, Konow (g. Arge)	20	Semenowi, Jak. (g. Sciopteryx)	131	signata, Nort. (g. Tenthredo)	14-
Schulthessi, Konow (g. Dolerus)	114	semiannularis, Vill. (g. Rhogogastera	) 130	sikkimensis, Konow (g. Trichiosoma)	
Schweinfurthi, Konow (g. Athalia)	94	semicoerulea, Kirby (g. Arge)	20	sikkimensis, Konow (g. Conaspidia	II,
scioensis, Grib. (g. Athalia)	94	semicincta, Schrank (g. Allantus)	137	silensis, Costa (g. Tenthredo	ΙţΙ
Sciopteryx (genus), Steph.	130	semicinctus, Hart. (g. Monophadnus		silvarum, Fabr. (g. Cimbex)	-1
scissus, Klug (g. Allantus)	136	semicornis, Say (g. Emphytus)	106	silvatica, Leach (g. Trichiosoma	- 11
scita, Mocs. (g. Arge)	20	semicornis, Harr. (g. Tenthredo)	142	silvatica, Oliv. (g. Amasis)	- (1
scita, Konow (g. Cibdela)	22	semidea, Cress. (g. Cimbex)	5	similaris, Nort, (g. Pteronus)	55

.50	uten.	50	uten.	Ser	iten.
similator, Forst. (g. Pteronus)	58	soriculatipes, Cress. (g. Strongylo-		stigmaticollis, Marl. (g. Pontania)	54
similis, Mocs. (g. Amasis)	9	gaster)	147	stigmatus, Nort. (g. Pteronus)	58
similis, Smith (g. Arge	18	soror, Konow (g. Arge)	20	stilata, Klug (g. Dineura)	50
similis, Rudow (g. Arge)	19	soror, Kirby (g. Ptilia)	-27	stilata, Zadd. (g. Dineura)	50
similis, Vollen. (g. Arge)	21	soror, Vollenh. (g. Eriocompoides)	74	straminea, Schrank (g. Rhogogastera)	130
similis. Konow (g- Afrosthema)	30	soror, Jak. (g. Macrophya)	123	stramineata, Knw.(g. Tenthredopsis)	128
imilis, Hart. (g. Lopkyrus)	43	soror, Konow (g. Sciopteryx)	131	stramineipes, Klug (g. Selandria)	95
imilis, Freym. (g. Dolerus)	112	soror, Zetter. (g. Tenthredo)	139	stramineipes, Cress. (g. Emphytus)	106
similis, Nort. (g. Dolerus)	114	sororia, Konow (g. Tenthredopsis)	128	Strandi, Konow (g. Lygaeonematus)	68
imilis, Spin. (g. Macrophya	120	spadix, Konow (g. Stromboceros)	GG.	striatipes, Hart. (g. Amauronematus)	59
imilis, Mocs. (g. Allantus)	137	speciosa, Klug (g. Arge)	21	striatipes, Konow (g. Allantus)	137
simillima, Smith (g. Arge)	21	spectabilis, Mocs. (g. Thenthredofsis)	128	striatus, Hart. (g. Amauronematus)	59
imillimus, Smith (g. Allantus)	137	sphinx, Kirby (g. Arge)	21	strigata, André (g. Blennqeampa)	84
imlaënsis, Cam. (g. Arge)	21	spinarum, Fabr. (g. Athalia,	93	strigosa, Fabr. (g. Macrophya)	123
simlaensis, Cam. (g. Monophadnus)	87	spinigera, Konow (g. Tenthredo)	143	Stromboceros (genus), Konow	97
imlaensis. Cam. (g. Tenthredo)	143	Spinolae, Westw. (g. Perga)	1.2	Strongylogaster (genus), Dahlb.	96
Simoni, Buysson (g. Perineura)	r25	Spinolae, Brullé (g. Sericoceros)	28	strongylogaster, Cam. (g. Pteronus)	55
implex, Fall. (g. Hoplocampa)	75	Spinolae, Klug (g. Monophadnus)	87	Strongylogastroides (genus)	
simplex, Dall. Tor. (g. Tenthredo)	143	spinosa, Cam. (g. Tenthredo)	143	* Ashmead	108
implicicornis, Nort. (g. Priophorus)	48	spiraeae, Zadd. (g. Pteronus)	58	stulta, Jak. (g. Tenthredo)	141
imulans, Cam. (g. Pseudodineura)	89	spiraeae, Brisch. (g. Blennocamfa)	84	Sturmi, Klug (g. Encarsioneura)	119
imulans, Klug (g. Pachyprotasis)	124	spissicornis, Konow (g. Abia)	8	stygius, Först. (g. Dolerus)	112
imulans, Cam. (g. Tenthredo)	143	spissipes, Cress. (g. Macrophya	123	suadus, Cress. (g. Pachynematus)	65
imulata, Smith (g. Tenthredo	143	splendida, Klug (g. Abia)	8	suavis, Ruthe (g. Amauronematus)	60
imulatrix, Konow (g. Arge)	21	spreta, Lepel. (g. Tenthredopsis)	128	suavis, Cress. (g Tenthredo)	143
inensis, Kirby, (g. Arge)	21	spurcus, Konow (g. Amauronematus)	60	subaequalis, Först.(g. Amauronematus	s) 6 r
ingularis, Knw. (g. Rhadinoceraea)	81	spurcus, Konow (g. Stromboceros)	QQ	subalbatus, Nort. (g. Pachynematus)	65
Siobla (genus), Cam.	108	spuria, Zetter. (g. Poecilosoma)	103	subbifida, Thoms. (g. Pristiphora)	70
iskiyouensis, Marl. (g. Pristiphora)	70	squalidus, Eversm. (g. Amaurone-		subcana, Zadd. (g. Blennocampa)	84
Sixii, Vollen. (g. Selandria)	95	matus)	59	subcoerulea, Cam. (g. Blennocampa)	84
Sjöstedti, Konow (g. Distega)	78	Staudingeri, Knw. (g. Aprosthema)	30	subcoerulea. Eschsch. (g. Tenthredo)	143
lossonia, Macg. (g. Macrophya)	123	Staudingeri, Ruthe (g. Pristiphora)	70	subconstrictus, Thoms. (g. Monoctenus	) 43
smaragdinus, Stein (g. Pteronus)	58	Stecki, Konow (g. Allantus)	137	subcostatus, Jak. (g. Allantus)	1,33
Smithi, Westw. (g. Perga)	12	Steini, Schmied. (g. Emphytus)	107	subfasciatus, Smith (g. Dolerus)	114
Smithi, Kirby (g. Tenthredo)	143	Steini, Konow (g. Dolerus)	114	subflavatus, Kirby (g. Plagioceros)	9
sobrina, Eversm. (g. Tenthredo)	143	Stelidarge (genus), Konow	16	subfusca, Lep. (g. Dolerus)	113
sobrinus, Kirby (g. Trichorrachus)	15	stellata, Geoff. (g. Macrophya)	122	subjecta, Eversm. (g. Taxonus)	108
socia, Klug (g. Selandria)	95	stenogaster, Först. (g. Amaurone-		submutica, Thoms. (g. Poecilosama)	103
socius, Klug (g. Lophyrus)	43	matus)	59	submutica, Konow (g. Poecilosoma)	104
sodalis, Cress. (g. Lycaota)	102	Stephensi, Leach (g. Arge)	20		143
solea, Vollenh. (g. Lygaeonematus)	68	Stephensi, Newm. (g. Croesus)	υI	subserrata, Thoms. (g. Blennocampa)	84
coleatus, Konow (g. Stromboceros)	99	sternalis, Costa (g. Athalia)	43	subtilis, Jak. (g. Arge)	21
solitaria, Kriechb. (g. Macrophya)	120	Steusloffi, Konow (g. Fenusa)	()()		120
solitaria, Schrank (g. Macrophya)	120	Stevenia (genus), Lepel.	48		123
solitaria, Fall. (g. Rhozogastera)	120	stictica, Klug. $(g, Arge)$	_2 I		107
solitaria, var. 🖇 Fall. (g. Tenthredo)	130	sticticus, Klug (g. Taxonus)	110		123
solitaria, Scop. (g. Tenthredo)	143	stigma, Steph. (g. Hemichroa	40	1 10	135
solitarius, Zadd. (g. Pteronus)	57	stigma, Fall. (g. Tenthredopsis)	126	sudus, Konow (g. Stromboceros)	99
solitarius, Steph. (g. Tenthredo)	140	stigma, Coqueb. (g. Tenthredopsis)	126	suessionensis, Lep. (g. Athalia)	93
sollemnis, Knw. (g. Amauronematus)	60	stigma, Lepel. (g. Tenthredopsis)	127	suffusus, Cress. (g. Monoctenus)	43
sorbi, Hart. (g. Trichiosoma)	6	stigma, Fabr. (g. Tenthredopsis)	128	sugillata, Klug (g. Arge)	21
sordida, Klug (g. Tenthredopsis)	128	stigmaticalis, Cam, (g. Beleses)	118	sugillata, Konow (g. Waldheimia)	88
sordida Thoms ( Tenthredobsis 12"	120	stiematicollie Klue (v. Labidarez)	1 ~	sulcata, Cam. (σ. Ardis)	-81

	Se	riten.	S	Seiten.	Se	eiten.
	sulcatus, Konow (g. Dolerus)	113	tejonensis, Nort. (g. Dolerus)	114	testaceus, Niezab. (g. Tomostethus)	83
	sulcicornis, Cam. (g. Dieloceros)	24	temesiensis, Mocs. (g. Emphytus)	106	testaceus, Nort. (g. Emphytus)	106
	sulcifrons, Konow (g. Dineura)	50	temporalis, Thoms. (g. Selandria)	95	testaceus, De Stef. (g. Dolerus)	112
	sulcipes, Hartig (g. Holcocneme)	62	temulus, Scopoli (g. Allantus)	137	testudinea, Klug (g. Hoplocampa)	75
	sulphurata, Gm. (g. Macrophya)	123	tenebrosus, Eversm. (g. Loderus)	115	Tetraneura (genus), Ashm.	102
	sulphurea, Marl. (g. Pontania)	54	tenella, Zadd. (g. Phyllotoma)	72	tetrica, Zadd. (g. Pristiphora)	70
	sulphurea, Fabr. (g. Waldheimia)	88	tenella, Klug (g. Scolioneura)	85	teutona, Costa (g. Macrophya)	120
	sulphureus, Zadd. (g. Pteronus)	56	tenella, Mocs. (g. Macrophya)	123	teutona, Panz. (g. Macrophya)	123
	sulphuripes, Kriechb. (g. Allantus)	137	tener, Zadd. (g. Priophorus)	48	texana, Cress. (g. Macrophya)	123
	sumichrasti, Nort. (g. Blennocampa)	84	tener, Zadd. (g. Pachy nematus)	64	texanus, Nort. (g. Ptenus)	26
	sumptus, Nort. (g. Pachynematus)	65	tener, Fallén (g. Emphytus)	106	thalictri, Kriechb. (g. Pristiphora,	70
	Sunoxa (genus), Cam.	97	Tenthredines (tribus), Konow	115	Themos (genus), Nort.	27
	superba, Prov. (g. Eriocampa)	101	Tenthredinetae (familia), Konov	v I	Thompsoni, Curt. (g. Allantus)	135
	superba, Tischb. (g. Macrophya)	121	Tenthredinidae (familia), Konov	w I	Thomsoni, Konow (g. Arge)	17
	superbus, Gradl. (g. Holcocneme)	62	Tenthredinides (tribus), Thoms	. 115	Thomsoni, Konow (g. Lophyrus)	43
	superbns, Jak. (g. Allantus)	137	Tenthredininae (tribus), D. T.	115	Thomsoni, Cam. (g. Pachynematus)	66
	suppar, Konow (g. Stromboceros)	99	Tenthredinini (subfam ), Konow	44	Thomsoni, Konow (g. Fenusa)	90
	surata, Fitch. (g. Pristiphora)	70	Tenthredo (genus), Linné	138	Thomsoni, Konow (g. Dolerus)	114
,	surinamensis, Klug (g. Themos)	27	Tenthredopsis (genus), Costa	125	Thomsoni, Konow (g. Tenthredopsis)	127
	surosa, Konow (g. Scolioneura)	85	tenuicingulatus, Costa (g. Periclista	a) 80	Thomsonia (genus), Konow	125
	sutilis, Konow (g. Stromboceros)	99	tenuicornis, Klug (g. Blennocampa)	84	thora Kirby (g. Tenthredo)	143
	suturalis, Cam. (g. Waldheimia)	88	tenuicornis, Hart. (g. Scolioneura)	85	thoracata, Konow (g. Waldheimia)	88
	sycophanta, Walsh. (g. Pristiphora)	70	tenuicornis, Steph. (g. Scolioneura)	85	thoracica, Spin. (g. Arge)	21
	sylvestris, Cam. (g. Pteronus)	55	tenuis, Lep. (g. Emphytus)	105	thoracica, Konow (g. Zarca)	79
	symballophthalma, Sem. (g. Abia)	7	tenuis, Rud. (g. Pachyprotasis)	124	thoracica, Kirby (g. Waldheimia)	88
	Synairema (genus), Hart.	125	tenuitarsis, Konow (g. Pontania)	54	thoracica, Geoff. (g. Tenthredopsis)	127
	syriaca, Mocs. (g. Arge)	18	tenulus, And. (g. Allantus)	136	thoracicus, Klug (g. Plagioceros)	9
	syriacus, And. (g. Allantus)	137	tepidus, Konow (g. Allantus)	137	thoracicus, Harringt. (g. Pteronus)	58
	syrmiensis, Mocs. (g. Aprosthema)	30	tergestina, Kriechb. (g. Arge)	20	thoracicus. Marl. (g. Pachynematus)	65
	Syzygonia (genus), Klug.	10	tergestina, Kriechb. (g. Blennocampe	a) 83	thoracicus. Tischb.(g.Rhadinoceraea	) SI
	Syzygoniides (tribus), Konow	10	terminalis, Klug (g. Labidarge)	17	thoracicus, And. (g. Dolerus)	114
			terminalis, Say (g. Taxonus)	110	thoracicus, Fall. (g. Dolerus)	114
	tacitus, Nort. (g. Strongylogaster)	97	terminalis, Smith (g. Allantus)	137	thoracina, Palisot (g. Dolerus)	114
	Taczanowskii, André (g. Praïa)	7	terminalis, Prov. (g. Tenthredo)	143	Thornleyi, Konow (g. Tenthredopsis)	129
	taeniata, Klug (g. Arge)	21	terminata, MacGill. (g. Tenthredo)	143	Thrinax (genus), Konow	95
	taeniatus, Lep. (g. Amauronematus)	60	tessellata, Klug (g. Tenthredopsis)	129	Thulea (genus), Say	33
	taeniatus, Costa (g. Poecilosoma)	103	testacea, Zadd. (g. Cimbex)	4	Thwaitesi, Kirby (g. Sclandria)	95
	taeniatus, Zadd. (g. Dolerus)	114	testacea, Klug (g. Labidarge)	17	tibialis, Steph. (g. Trichiosoma)	6
	tantillus, Costa (g. Caliosysphinga)	89	testacea, Cam. (g. Arge)	21	tibialis, Klug g. Pachylosticta)	10
	taraxaci, Panz. (g. Schizoceros)	29	testacea, Kirb, (g. Decameria)	40	tibialis, Spin. (g. Sericoceros)	28
	tarda, Klug (g. Aprosthema)	30	testacea, Lep. (g. Periclista)	80	tibialis, Newm. (g. Pteronus)	55
	tardum, Nort. (g. Lagium)	124	testacea, Cam. (g. Waldhvimia)	88	tibialis, Nort. (g. Pristiphora)	70
	tarsalis, Konow (g. Stromboceros)	99	testaceicornis, Lep. (g. Pristiphora)	70	tibialis, Steph. (g. Blennocampa)	84
	tarsata, Panz. (g. Macrophya)	122	testaceicornis, Cam. (g. Strombocero	28) 99	tibialis, Cam. (g. Waldheimia)	88
	tarsata, Fabr. (g. Tenthredopsis)	129	testaceipes, Klug (g. Dineura)	50	tibialis, Cam. (g. Athalia)	94
	tarsatus, Say (g. Emphytus)	106	testaceipes, Zadd. (g. Cryptocampus)	51	tibialis, Cam. (g. Stromboceros)	99
	tarsatus, Zett. (g. Emphytus)	106	testaceipes, And (g. Pachynematus)	63	tibialis, Konow (g. Stromboceros)	99
	taucushiensis, Marl. (g. Cimbex)	5	testaceipes, Cam. (g. Eriocampoides)	74	tibialis, Panzer (g. Emphytus)	105
	Taxonus (genus), Hart.	108	testaceipes, Konow (g. Poecilosoma)	104	tibialis, Cress. (g. Taxonus)	110
	Taylori, Prov. (g. Thrichiosoma)	6	testaceipes, Lep. (g. Emphytus)	105	tibialis, Cress. (g.Dolerus)	114
	tegularis, Konow (g. Schizoceros)	29	testaceus, Steph. (g. Pteronus)	55	tibialis, Mocs. (g. Macrophya)	123
	tegularis, Konow (g. Macrophya)	123	testaceus, Thoms. (g. Pteronus)	58	tibialis, Villers (g. Allantus)	136
	tegulatus, André (g. Emphytus)	105	testaceus, Jurine (g. Pristiphora)	68	tibiator, Nort. (g. Macrophya)	123

tiliar, Nort. (c. Advis.)   81   tifiqueatus, Kirby (g. Dadopourum)   65   tiliar, Kallenbach (c. Scalinorum)   81   tirgeminus, Komow (c. Loderum)   15   tiliar, Kallenbach (c. Scalinorum)   15   tirgeminus, Komow (c. Loderum)   15   tiliar, Kallenbach (c. Scalinorum)   15   tirgeminus, Komow (c. Loderum)   15   tiliar, Kallenbach (c. Scalinorum)   15   tirgeminus, Komow (c. Loderum)   15   tiliar, Kallenbach (c. Scalinorum)   15   tirgeminus, Komow (c. Loderum)   15   tiliar, Kallenbach (c. Scalinorum)   15   tirgeminus, Komow (c. Loderum)   15   tiliar, Linné (g. Trickonding, Diamow)   16   tiliar, Linné (g. Diamow	Se	eiten.	Se	iten.	Se	eiten.
tiliae, Natenach (c. Stolioumo)	ticinensis, Magr.(g. Fenusa)	90	trifurcatus, Kirby (g. Pachynematus)	65	uliginosus, Klug (g. Dolerus)	114
Trigemanis, Konow (c. Stroubscrot)   50   Unit, Strank (c. Stoubscrot)   50   Unit, Strank (c. Stoub	tiliae, Nort. (g. Ardis)	81	trigemina, Klug (g. Ptilia)	27	ulmi, Harris (g. Cimbex)	
timila, Smith y, Marophpo; 123 matal (mini, Schmow (g. Amanonomial), Smith y, Marophpo; 123 matal (mini, Schmah (g. Schlank)) 125 mindus, Niug (p. Doleran) 112 timitipennis, Cam. (g. Doleran) 112 timitulentis, Nort. (g. Pitroma) 125 timiculentis, Cam. (g. Doleran) 112 timiculentis, Cam. (g. Doleran) 112 timiculentis, Cam. (g. Doleran) 127 timiculentis, Cam. (g. Doleran) 127 timiculentis, Cam. (g. Doleran) 128 timiculatus, Lep. (g. Pitroma) 57 umbratus, Thoms. (g. Pitroma) 56 timiculatus, Lep. (g. Pitroma) 57 umbratus, Thoms. (g. Pitroma) 56 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Amdre (g. Pitroma) 125 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Amdre (g. Pitroma) 125 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Amdre (g. Pitroma) 125 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Amdre (g. Pitroma) 125 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Cam. (g. Pitroma) 125 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Cam. (g. Pitroma) 125 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Cam. (g. Pitroma) 125 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Lep. (g. Doleran) 124 timiculatus, Cam. (g. Pitroma) 125 timiculatus, Cam. (g. Pitroma) 125 timiculatus, Cam. (g. Pitroma) 125 timiculatus, Cam. (g. Pitroma) 126 timiculatus, Cam. (g. Solenatus) 127 timiculatus, Cam. (g. Solenatus) 127 timiculatus, Cam. (g. Pitroma) 127 timiculatus, Cam. (g.	tiliae, Kaltenbach (g. Scolioneura)	85	trigeminus, Konow (g. Loderus)	115	ulmi, Linné (g. Trichiocampus)	48
timidus, King (c. Doleron) 112 triinicus, King (c. Doleron) 114 triinicus, King (c. Doleron) 115 triinicus, King (c. Doleron) 116 triinicus, King (c. Doleron) 117 triinicus, King (c. Doleron) 117 triinicus, King (c. Doleron) 118 triinicus, King (c. Doleron) 119 tr	tiliae, Panzer (g. Tenthredopsis)	129	trigemmis, Konow (g. Stromboceros)	99	ulmi, Fallén (g. Dineura)	
timidus, Nlog (z. Doleras) 112 trilineatus, Nort. (z. Peremas) 58 umbeliatarum, Panz. (g. Taulirefob) 140 trimaculata, Cam. (s. Walderima) 88 umbratica, Klug (g. Erioamp) 101 trimaculata, Cam. (a. Walderima) 157 trimaculatus, Cam. (a. Walderima) 157 trimaculatus, Cam. (g. Peremas) 57 trimaculatus, Nort. (g. Peremas) 57 trimaculatus, Nort. (g. Peremas) 57 trimaculatus, Cam. (g. Peremas) 58 trimaculatus, Cam. (g. Peremas) 157 trimaculatus, Cam. (g. Peremas) 158 triplicata, Klug (g. Dolerus) 114 proposal, Fabr. (g. Emphytus) 105 trimaculatus, Cam. (g. Peremas) 158 triplicata, Klug (g. Dolerus) 114 proposal, Fabr. (g. Collece) 114 proposal, Cam. (g. Peremas) 158 triplicata, Klug (g. Dolerus) 114 proposal, Cam. (g. Peremas) 158 triplicata, Klug (g. Dolerus) 114 proposal, Cam. (g. Peremas) 159 trisis, Cress, (g. Solderice) 150 proposal, Cam. (g. Peremas) 150 proposal	tiliae, Steph. (g. Rhogogastera)	130	trigonicus, Konow (g. Amaurone-		ulmi, Sundewall (g. Galiosysphinga)	89
tinctipentis, Konow (g. Trathrodophi) 17 Tischheimi, André (g. Leptardophi) 17 Tischheimi, André (g. Partonan) 18 Togatia, Zenterstedi (g. Euphytus) 105 Tirmaculatus, Lap. (g. Dolerus) 114 Togatia, Seph. (g. Euphytus) 107 Tirsifia (genus, Kirby 18 Tomostethus (genus),	timida, Smith (g. Macrophya)	123	matus)	60	ulmi, Schrank (g. Selandria)	95
tinctipennis, Cam. (g. Delevas) 114 trimaculata, Cam. (g. Tenthrodo) 127 trimaculata, Cam. (g. Tenthrodo) 128 trimaculatus, Cam. (g. Tenthrodo) 129 trimaculatus, Cam. (g. Tenthrodo) 129 trimaculatus, Cam. (g. Tenthrodo) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 121 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 122 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 123 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 124 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 125 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 126 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 127 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 128 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 129 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 129 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 129 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 121 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 121 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 121 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 121 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 120 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 121 tristis, Cam. (g. Perronn) 121 tristis, Cam. (g. Perronn) 121 tristis, Cam. (g. Perronn) 122 tristis, Cam. (g. Perronn) 123 tristis, Cam. (g. Perronn) 124 tristis, Cam. (g. Perronn) 125 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 126 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 127 tristis, Cam. (g. Perronn) 128 tristis, Cam. (g. Perronn) 129 tristis, Cam. (g. Perronn) 120 tristis, Cam. (g. Perronn) 120 tristis, Cam. (g. Perronn) 121 tristis, Cam. (g. Perronn) 121 tristis, Cam. (g. Perronn) 122 tristis, Cam. (g. Perronn) 123 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 124 tristis, Cam. (g. Perronn) 125 triction, Cam. (g. Perronn) 126 tristis, Cam. (g. Perronn) 127 tristis, Cam. (g. Perronn) 128 trimaculatus, Cam. (g. Perronn) 129 triction, Cam. (g. Perronn) 129 trictio		112	trilineatus, Nort. (g. Pteronus)	58		140
tirolensis, Konow (g. Teulerdopisi) 127 Tischleini, Andre'g, Leptocercus) 40 Tischleini, Friwaldssky (g. Tra- thredopisi) 105 Tischleini, Friwaldssky (g. Tra-	tinctipennis, Cam. (g. Dolerus)	114	trimaculata, Cam. (g. Waldheimia)	88	umbratica, Klug (g. Eriocampa)	
Tischbeini, Ambréeg, Leffectras)	tirolensis, Konow (g. Tenthredopsis)		trimaculata, Cam. (g. Tenthredo)	143	umbraticus, Marl. (g. Dolerus)	112
Tischleini, Friwaldseky (g. Tra- thradoptis) 120 trimaculatus, Lep. (g. Petronno) 57 torada, Zettersiedt (g. Emphytus) 105 trimaculatus, Lep. (g. Delena) 114 trimaculatus, Cam. (f. Nematus) 63 trimaculatus, Cam. (g. Nematus) 114 trimaculatus, Lep. (g. Delena) 114 trimaculatus, Lep. (g. Delena) 114 trimaculatus, Cam. (g. Nematus) 114 trimaculatus, Lep. (g. Delena) 114 trimaculatus, Cam. (g. Nematus) 114 trimaculatus, Cam. (g. Nematus) 114 trimaculatus, Cam. (g. Nematus) 114 trimaculatus, Cam. (g. Delena) 114 trimaculatus, Cam. (g. Delena) 114 trimaculatus, Cam. (g. Delena) 114 triplicata, Kling (g. Delena) 114 triplicata, Kling (g. Delena) 114 triplicata, Kling (g. Delena) 114 tristis, Fabr. (g. Clobbez) 114 tristis, Cross. (g. Schizecros) 99 tuncinata, Hart. (g. Pentando) 154 tristis, Cross. (g. Schizecros) 129 toralita, Konow (g. Christlaria) 60 tristis, Cross. (g. Schizecros) 129 toralita, Konow (g. Christlaria) 61 tristis, Cross. (g. Schizecros) 129 torquatus, Konow (g. Lebidorge) 17 tristis, Cross. (g. Schizecros) 17 tristis, Cross. (g. Matrophyn) 17 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 tricholosoma (genus, Kinby (g. Trichitosoma) 16 trivitatus, Nort. (g. Macrophyn) 120 trochanteratus, Cam. (g. Lephyna) 120 tricholosoma (genus, Kinby (g. Trichitosoma) 16 trimochalus, Kling (g. Emphyna) 17 tricholosoma (genus, Kinb) 17 tricholosoma (genus, Kinb) 18 trimochalus, Cam. (g. Petrona) 19 tricholosoma, Lep. (g. Phynauseros) 19 trichol			trimaculatus, Voll. (g. Pteronus)	57	umbratus, Thoms. (g. Pteronus)	56
trimaculatus, Cam. (r. Neuatus) 63 umbrigenmis, Eversm. (g. Packytogata, Zetterstedt (g. Emphytus) 105 trimaculatus, Lep. (g. Delerus) 114 menutus) 65 umbrigenmis, Xadd. (g. Packytogata, Fabr. (g. Emphytus) 105 triplicata, Klug (g. Delerus) 114 menutus) 65 umbrigenmis, Xadd. (g. Packytogatus, Andre (g. Pieronus) 58 triplicata, Klug (g. Delerus) 114 mubrosa, Eversm. (g. Mesonura) 78 togatus, Pameer (g. Emphytus) 105 triplicata, Klug (g. Delerus) 114 umbrosa, Eversm. (g. Mesonura) 78 trisis, Cam. (g. Fontatus) 54 trisis, Fabr. (g. Closbax) 4 uncina, Konow (g. Arge) 21 togatus, Cam. (g. Pontatus) 54 trisis, Fabr. (g. Closbax) 4 uncina, Hart. (g. Trichiosoma, Inches) 84 trisis, Cress, (g. Selicecco) 20 uncinata, Hart. (g. Trichiosoma, Inches) 85 trisis, Cress, (g. Selicecco) 20 uncinata, Hart. (g. Trichiosoma) 104 trisis, Konow (g. Labdarge) 17 trisis, Cap. Bernov, Konow (g. Labdarge) 17 trisis, Kap. (g. Macrophya) 123 uncita, Kinow (g. Penellus) 17 trisis, Kap. (g. Macrophya) 123 trisis, Konow (g. Strombe-trivitians, Konow (g. Strombe-trivitia			trimaculatus, Lep. (g. Pteronus)	57	umbrinus, Zadd. (g. Pteronus)	56
togatus, André (g. Parobytus) 105 tripotata, Smith (g. Arge) 114 matus) 6 tripotata, André (g. Paromus) 58 tripotata, Klug (g. Dalerus) 114 matus) 6 tripotata, Klug (g. Dalerus) 114 matus) 7 tripotata, Klug (g. Dalerus) 114 matus) 7 tripotata, Klug (g. Dalerus) 114 matus) 6 tripotata, Klug (g. Dalerus) 114 matus) 7 tripotata, Klug (g. Dalerus) 115 tripotata, Klug (g. Dalerus) 115 tripotata, Klug (g. Dalerus) 116 tripotata, Klug (g. Dalerus) 117 trichiocampus) 8 tripotata, Konow (g. Clavellaria) 6 tristis, Caddach (g. Priophorus) 48 uncia, Klug (g. Ballatus) 137 trichiocampus 128 tripotata, Klug (g. Ballatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 128 tripotata, Klug (g. Ballatus) 137 tripotata, Klug (g. Ballatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 144 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 144 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 144 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 145 tripotata, Klug (g. Priophorus) 146 tripotata, Klug (g. Priophorus) 147 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 148 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 149 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 unicolor, Marl. (g. Monotenus) 140 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 unicolor, Marl. (g. Monotenus) 140 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 unicolor, Marl. (g. Monotenus) 140 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 tripotata, Klug (g. Priophorus) 141 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 tripotata, Klug (g. Enphytus) 141 tripotata, Farig (g. Lyconomenus) 142 truncatus			trimaculatus, Cam. (g. Nematus)	63	umbripennis, Eversm. (g. Pachy-	
togatus, André (g. Parobytus) 105 tripotata, Smith (g. Arge) 114 matus) 6 tripotata, André (g. Paromus) 58 tripotata, Klug (g. Dalerus) 114 matus) 6 tripotata, Klug (g. Dalerus) 114 matus) 7 tripotata, Klug (g. Dalerus) 114 matus) 7 tripotata, Klug (g. Dalerus) 114 matus) 6 tripotata, Klug (g. Dalerus) 114 matus) 7 tripotata, Klug (g. Dalerus) 115 tripotata, Klug (g. Dalerus) 115 tripotata, Klug (g. Dalerus) 116 tripotata, Klug (g. Dalerus) 117 trichiocampus) 8 tripotata, Konow (g. Clavellaria) 6 tristis, Caddach (g. Priophorus) 48 uncia, Klug (g. Ballatus) 137 trichiocampus 128 tripotata, Klug (g. Ballatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 128 tripotata, Klug (g. Ballatus) 137 tripotata, Klug (g. Ballatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 144 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 144 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 144 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 145 tripotata, Klug (g. Priophorus) 146 tripotata, Klug (g. Priophorus) 147 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 148 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 149 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 unicolor, Marl. (g. Monotenus) 140 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 unicolor, Marl. (g. Monotenus) 140 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 trochanteria, Cam. (g. Allatus) 137 unicolor, Marl. (g. Monotenus) 140 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 tripotata, Klug (g. Priophorus) 141 tripotata, Klug (g. Priophorus) 140 tripotata, Klug (g. Enphytus) 141 tripotata, Farig (g. Lyconomenus) 142 truncatus	togata, Zetterstedt (g. Emphytus)	105	trimaculatus, Lep. (g. Dolerus)	II4	nematus)	66
togatus, Steph, (e. Emphydus) 105 tripunctatus, Kirby (e. Strombsceros) 99 umbrosa, Eversm. (g. Mesonewa) 78 togatus, Panser (g. Emphydus) 107 tristis, Faller, (e. Cimbert, e. Pontarial) 54 uncina, Konow (e. Pretibiocampus) 48 uncinata, Hart. (e. Trichiocampus) 48 tristis, Cress. (g. Schizoceros) 29 uncta, Klug (g. Dilenscampa) 84 uncinata, Hart. (e. Trichiocampus) 48 uncinata, Hart. (e. Trichiocampus) 48 uncinata, Hart. (e. Trichiocampus) 48 tristis, Cress. (g. Schizoceros) 29 uncta, Klug (g. Dilenscampa) 84 uncinata, Hart. (e. Trichiocampus) 84 uncita, Steph. (g. Ardis) 81 tristis, Leptoceros) 90 tristis, Faller, (g. Dolerus) 111 unga, Kincaid (g. Pontaria) 50 undulata, Konow (g. Lebidarge) 17 tristis, Steph. (g. Tenthredopsis) 123 ungucularis, Konow (g. Stromberoros) 90 torva, Konow (g. Blensocmpta) 84 tristis, Steph. (g. Tenthredopsis) 129 unicus. Nort. (g. Stromgylogatier) 97 traheatus, Klug (g. Allinnus) 137 triyillaba, Nort. (g. Macrophya) 123 unicincta, Brulle (g. Allinnus) 137 triyillaba, Nort. (g. Macrophya) 123 unicincta, Brulle (g. Allinnus) 137 trivilitatus, Nort. (g. Pteronus) 56 unicinctus, Nort. (g. Allinnus) 137 unicincta, Brulle (g. Allinnus) 137 uniciolor, Marl. (g. Nomostens) 134 trochanterica, Costa (g. Macrophya) 122 uniciolor, Marl. (g. Nomostens) 48 trombscensis, Kiner (g. Lygacone-matus) 48 trombscensis, Kiner (g. Lygacone-matus) 49 uniciolor, Rual. (g. Pteronus) 56 unicinctus, Nort. (g. Allinnus) 137 unificalitat, Leach (g. Trichiosoma) 6 triangulifer, Konow (g. Frichiosoma) 6 triongula, Kirby (g. Trichiosoma) 6 triongula, Kirby (g. Tenthredopsis) 134 trochanterica, Costa (g. Macrophya) 122 uniciolor, Rual. (g. Pteronus) 135 trichiosoma (g. Ens.) kirby 15 triongula, Kirby (g. Trichiosoma) 6 triuculanta, Konow (g. Allinnus) 137 trichiosoma (g. Ens.) kirby 15 triongula, Kirby (g. Pteronus) 14 triucula, Kirby (g. Pteronus) 15 truncatus, Kinc (g. P		105	trinotata, Smith (g. Arge)	19	umbripennis, Zadd. (g. Pachyne-	
togatus, Steph, (e. Emphydus) 105 tripunctatus, Kirby (e. Strombsceros) 99 umbrosa, Eversm. (g. Mesonewa) 78 togatus, Panser (g. Emphydus) 107 tristis, Faller, (e. Cimbert, e. Pontarial) 54 uncina, Konow (e. Pretibiocampus) 48 uncinata, Hart. (e. Trichiocampus) 48 tristis, Cress. (g. Schizoceros) 29 uncta, Klug (g. Dilenscampa) 84 uncinata, Hart. (e. Trichiocampus) 48 uncinata, Hart. (e. Trichiocampus) 48 uncinata, Hart. (e. Trichiocampus) 48 tristis, Cress. (g. Schizoceros) 29 uncta, Klug (g. Dilenscampa) 84 uncinata, Hart. (e. Trichiocampus) 84 uncita, Steph. (g. Ardis) 81 tristis, Leptoceros) 90 tristis, Faller, (g. Dolerus) 111 unga, Kincaid (g. Pontaria) 50 undulata, Konow (g. Lebidarge) 17 tristis, Steph. (g. Tenthredopsis) 123 ungucularis, Konow (g. Stromberoros) 90 torva, Konow (g. Blensocmpta) 84 tristis, Steph. (g. Tenthredopsis) 129 unicus. Nort. (g. Stromgylogatier) 97 traheatus, Klug (g. Allinnus) 137 triyillaba, Nort. (g. Macrophya) 123 unicincta, Brulle (g. Allinnus) 137 triyillaba, Nort. (g. Macrophya) 123 unicincta, Brulle (g. Allinnus) 137 trivilitatus, Nort. (g. Pteronus) 56 unicinctus, Nort. (g. Allinnus) 137 unicincta, Brulle (g. Allinnus) 137 uniciolor, Marl. (g. Nomostens) 134 trochanterica, Costa (g. Macrophya) 122 uniciolor, Marl. (g. Nomostens) 48 trombscensis, Kiner (g. Lygacone-matus) 48 trombscensis, Kiner (g. Lygacone-matus) 49 uniciolor, Rual. (g. Pteronus) 56 unicinctus, Nort. (g. Allinnus) 137 unificalitat, Leach (g. Trichiosoma) 6 triangulifer, Konow (g. Frichiosoma) 6 triongula, Kirby (g. Trichiosoma) 6 triongula, Kirby (g. Tenthredopsis) 134 trochanterica, Costa (g. Macrophya) 122 uniciolor, Rual. (g. Pteronus) 135 trichiosoma (g. Ens.) kirby 15 triongula, Kirby (g. Trichiosoma) 6 triuculanta, Konow (g. Allinnus) 137 trichiosoma (g. Ens.) kirby 15 triongula, Kirby (g. Pteronus) 14 triucula, Kirby (g. Pteronus) 15 truncatus, Kinc (g. P	togatus, André (g. Pteronus)	58		114	matus)	<b>6</b> 6
togatus, Panzer (g. Emphyhus) 107 trisignatus, Förster (g. Pachynemalns) 65 uncina, Konow (g. Argy) 21 togatus, Cam. (g. Pentania) 54 trisitis, Fabr. (g. Chubex) 29 uncianta, Hart. (g. Trichiocamps) 48 trisitis, Cress. (g. Schizecros) 29 uncianta, Hart. (g. Trichiocamps) 48 trisitis, Cress. (g. Schizecros) 29 uncianta, Hart. (g. Trichiocamps) 48 trisitis, Konow (g. Charledrit) 6 trisitis, Zaddach (g. Priophorus) 48 uncian, Steph. (g. Ardis) 81 uncian, Konow (g. Trichiocamps) 23 trisitis, Lep. (g. Sclaudria) 05 unquiata, Konow (g. Pacellasoma) 104 trisitis, Fabr. (g. Delerus) 111 unqua, Kincaid (g. Poatania) 5 unquicularis, Konow (g. Strombotoruguta, Konow (g. Strombocros) 128 trisitis, Kirby (g. Teathredoptis) 128 ccros) 90 trova, Konow (g. Blennocumpa) 48 trisitis, Steph. (g. Tenthredoptis) 128 ccros) 90 trivaleatus, Kling (g. Alliantus) 137 trisipillaba, Nort. (g. Macrophyu) 123 unicincta, Brulle (g. Alliantus) 137 trisilia (genus, Cam. 27 tritici, Marl. (g. Pachynematus) 66 unicinctus, Nort. (g. Strongylogaster) 97 trivittatus, Narl. (g. Pachynematus) 120 unicinctus, Nort. (g. Alliantus) 137 trichiosama (g. Delerus) 114 trochanterica, Costa (g. Alliantus) 137 uniciolor, Marl. (g. Mancellas) 137 uniciolor, Marl. (g. Petromos) 6 trivittatus, André (g. Alliantus) 137 uniciolor, Marl. (g. Petromos) 6 trichanteria, Costa (g. Mancellas) 133 uniciolor, Marl. (g. Petromos) 6 trichanteria, Costa (g. Mancellas) 133 uniciolor, Marl. (g. Petromos) 6 trichanteria, Costa (g. Lagaconteria) 141 unifacciatus, Coom. (g. Petromos) 143 unifacciatus, Konow (g. Petromos)	togatus, Steph. (g. Emphytus)	105	tripunctatus, Kirby (g. Stromboceros)	99	umbrosa, Eversm. (g. Mesoneura)	78
togatus, Cam. (g. Pontania) 54 tristis, Fabr. (g. Cimbex) 4 unciannata, Hart. (g. Trichiocam nu) 48 tristis, Casulach (g. Priophorus) 48 uncta, Klug (g. Blennocam na) 82 tristis, Casulach (g. Priophorus) 48 uncta, Klug (g. Blennocam na) 84 uncta, Klug (g. Blennocam na) 84 uncta, Klug (g. Blennocam na) 85 tristis, Casulach (g. Priophorus) 48 uncta, Klug (g. Blennocam na) 84 uncta, Klug (g. Poothina) 95 undulata, Konow (g. Poecilosoma) 104 tormentillae, Healy (g. Fendley) 90 tristis, Fabr. (g. Bolerus) 111 unga, Kincaid (g. Poothina) 50 unguicularis, Konow (g. Blennocam na) 94 tristis, Kirby (g. Tenthredopis) 128 ccros) 96 torva, Konow (g. Blennocam na) 84 tristis, Steph. (g. Tenthredopis) 129 unicus, Nort. (g. Strombotros) 97 traleatus, Klug (g. Allanta) 137 triyllaba, Nort. (g. Macrophya) 123 unicincta, Brulle (g. Allanta) 137 trivittatus, Nort. (g. Patomena) 56 unicinctus, Nort. (g. Stromgylogaster) 97 unicinctus, Nort. (g. Bruntedopis) 129 unicion, Nort. (g. Stromgylogaster) 97 unicinctus, Nort. (g. Pirophya) 123 unicion, Nort. (g. Pirophya) 123 unicion, Nort. (g. Pirophya) 124 trivittatus, Nort. (g. Hantau) 137 uniciolor, Marl. (g. Allantau) 137 uniciolor, Marl. (g. Allantau) 137 uniciolor, Marl. (g. Momentens) 43 uniciolor, Marl. (g. Momentens) 43 uniciolor, Marl. (g. Pironus) 144 trochanteriau, Cam. (g. Allantus) 137 uniciolor, Marl. (g. Pironus) 145 trimibiasoma, Lep. (g. Trichiosoma) 6 tromsioensis, Kiaer (g. Lygaton-tribrachys, Konow (g. Strombocros) 6 uniciolor, Rudow (g. Henitebroa) 134 trichocera, Lep. (g. Trichiosoma) 6 truncatus, Cam. (g. Branusola) 23 unifasciatus, De Steani (g. Allantus) 135 trichocera, Lep. (g. Trichiosoma) 6 truncatus, Cam. (g. Sricocros) 28 truncatus, Kirby (g. Tenthredo) 143 tricicolor, Marl. (g. Allantus) 137 truncatus, Kung (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Gymin) 127 triciolor, Marl. (g. Allantus) 137 truncatus, Kung (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Priga) 114 unifasciatus, Geofie. (g. Allantus) 137 tricicolor, Marl. (g. Allantus) 137 truncatus, Kung (g. Emphytus)	togatus, Panzer (g. Emphytus)	107	*		uncina, Konow (g. Arge)	21
Tomostethus (genus), Konow 82 tristis, Cress, (g. Schizoceros) 29 uncta, Klug (g. Blannocampa) 84 tonkinensis, Konow 95 Clatellaria) 6 tristis, Zaddach (g. Priophorus) 48 uncta, Steph. (g. Ardis) 81 Topotrita (genus), Kirity 23 tristis, Lep. (g. Salandria) 65 unclata, Konow (g. Pocellosuna) 104 tormentillae, Healy 95 Fenellar) 90 tristis, Fahr, (g. Dolerus) 111 unga, Kincaid (g. Pontania) 50 torquatus, Konow (g. Labidarge) 17 tristis, André (g. Macrophya) 123 unguicularis, Konow (g. Strombocros) 90 tristis, Kirity (g. Tenthredopsis) 128 ceros) 90 tristis, Kirity (g. Tenthredopsis) 129 unicious, Nort. (g. Strombocros) 97 trabeatus, Klug (g. Allantus) 137 trisyllaba, Nort. (g. Macrophya) 123 unicincta, Brulle (g. Allantus) 133 trisyllaba, Nort. (g. Macrophya) 123 unicincta, Brulle (g. Allantus) 133 trivilla (genus), Cam. 120 trivitatus, Nort. (g. Pachyuenalus) 66 unicinctus, Nort. (g. Allantus) 137 dopsis) 120 trivitatus, Nort. (g. Pachyuenalus) 137 trivillae, Hartig (g. Dolerus) 114 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Monostenus) 48 triangulifer, Konow (g. Priophorus) 148 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Puronus) 158 trivitatus, Nort. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Puronus) 158 trionapula, Kirby (g. Tolerus) 144 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Puronus) 158 trionapula, Kirby (g. Teriphorus) 148 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Puronus) 158 trionapula, Kirby (g. Teriphorus) 148 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Rudow (g. Puronus) 158 trionapula, Kirby (g. Teriphorus) 148 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Rudow (g. Puronus) 158 trionapula, Kirby (g. Teriphorus) 158 trionapula, Kirby (g. Teriphorus) 158 trionapula, Kirby (g. Teriphorus) 159 trionapula, Kirby (g. Teriphorus) 159 triuncatus, Cam. (g. Sericoceros) 250 unicolor, Rudow (g. Hantus) 133 trichiosoma (genus), Leach 159 triuncatus, Cam. (g. Sericoceros) 260 unifasciatus, Mosc. (g. Allantus) 130 trichiosoma (genus), Kirby 1	togatus, Cam. (g. Pontania)	-			uncinnata, Hart. (g. Trichiocampus)	48
triskinensis, Konow   g. Clavellaria    6	Tomostethus (genus), Konow				uncta, Klug (g. Blennocampa)	84
Topotrita (genus, Kirby   23   tristis, Lep. (g. Selandria)   05   undulata, Konow (g. Poechosoma)   104   tornentillae, Healy (g. Finellay)   17   tristis, Fahr. (g. Dolerns)   111   unga, Kincaid (g. Poatunia)   50   torquatus, Konow (g. Stromboeros)   06   tristis, Kirby (g. Tenthredopsis)   128   cross)   99   torva, Konow (g. Stromboeros)   06   tristis, Kirby (g. Tenthredopsis)   128   cross)   99   torva, Konow (g. Blannocumpa)   84   tristis, Steph. (g. Tenthredopsis)   120   unicion, Nort. (g. Stromboeros)   97   trabeatus, Klug (g. Allantus)   137   tristighaba, Nort. (g. Macrophya)   123   unicion, Konow (g. Stromboeros)   104   trivittatus, Nort. (g. Pteronus)   105   unicinetus, Nort. (g. Allantus)   137   trivittatus, Nort. (g. Pteronus)   106   unicinetus, Nort. (g. Allantus)   137   trivittatus, Klug (g. Dolerus)   114   trochanteriatus, Cam. (g. Allantus)   137   unicolor, Marl. (g. Monoclenus)   48   trochanteria, Costa (g. Macrophya)   122   unicolor, Marl. (g. Nematus)   68   triangula, Kirby (g. Trichiosoma)   64   Trochophora (genus), Konow (g. Stromboeros)   04   trossula, Nort. (g. Perryuia)   14   tropica, Nort. (g. Perryuia)   14   unifasciatus, Geoffic (g. Allantus)   135   tribinsoma, Lep. (g. Trichiosoma)   6   triungula, Kirby (g. Trichiosoma)   6   triungula, Kirby (g. Priphonos)   6   truculenta, Konow (g. Brainstola)   23   unifasciatus, Mosco (g. Allantus)   135   trichiosoma (genus), Leach   5   truculau, Konow (g. Brainstola)   23   unifasciatus, Mosco (g. Allantus)   135   trichiosoma (genus), Kirby (g. Trichiosoma)   6   truculau, Konow (g. Brainstola)   23   unifasciatus, Mosco (g. Allantus)   136   triuncatus, Cam. (g. Sericopomatus)   6   truculaus, Cam. (g. Sericopomatus)   6   truculau	tonkinensis, Konow (g. Clavellaria)		tristis, Zaddach (g. Priophorus)	-	uncta, Steph. (g. Ardis)	
torquata, Konow (g. Labidarge) 17 tristis, Fabr, (g. Dolerus) 121 unga, Kincaid (g. Poatania) 50 torquata, Konow (g. Stromboccros) 00 tristis, Kirby (g. Tenthredopsis) 128 ceros) 97 trabeatus, King (g. Allantus) 137 tristis, Steph. (g. Tenthredopsis) 120 unicion, Nort. (g. Stromgylogaster) 97 trabeatus, King (g. Allantus) 137 tristis, Steph. (g. Tenthredopsis) 120 unicion, Nort. (g. Strongylogaster) 137 tristia (genus, Cam. 27 tritici, Marl. (g. Pachynematus) 66 unicioneta, Nort. (g. Allantus) 137 uniciolor, Marl. (g. Taxonus) 110 unicioneta, Nort. (g. Taxonus) 110 unicioneta, Nort. (g. Taxonus) 110 unicioneta, Nort. (g. Allantus) 137 uniciolor, Marl. (g. Monoclems) 43 unicioneta, Nort. (g. Allantus) 137 uniciolor, Marl. (g. Monoclems) 44 tremulus, King (g. Dolerus) 114 trochanteriatus, Cam. (g. Allantus) 137 uniciolor, Marl. (g. Monoclems) 48 trochanteria, Costa (g. Macrophya) 122 unicolor, Marl. (g. Monoclems) 48 tromsdensis, Kiner (g. Lygacontribudo) 49 tristipudo, Kirby (g. Trichinoma) 6 Trichicosoma (genus), Leach 5 trosula, Nort. (g. Perveiu) 41 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 137 trichicosoma (genus), Leach 5 trosula, Nort. (g. Perveiu) 41 unifasciatus, Geoffir, (g. Allantus) 133 trichicocera, Lep. (g. Phynatoceros) 82 truncata, Marl. (g. Pontania) 54 unifasciatus, Mocs. (g. Allantus) 133 trichicocera, Lep. (g. Phynatoceros) 82 truncata, Korow (g. Braunsiola) 23 unifasciatus, Mocs. (g. Allantus) 133 trichicocera, Lep. (g. Phynatoceros) 82 truncata, Korow (g. Raconublus) 67 unifasciatus, Korow (g. Allantus) 137 truncatus, Cam. (g. Sericoceros) 28 uniforni, Kirby (g. Tenthredo) 143 trichicor, Genelin (g. Arge) 20 truncatus, Cam. (g. Sericoceros) 20 uniforni, Kirby (g. Perga) 12 triciolor, Genelin (g. Arge) 20 truncatus, King (g. Emphylus) 107 unania, Kirby (g. Perga) 12 triciolor, Marl. (g. Peronus) 158 Tscheki, Kohl (g. Leplocerus) 139 unifasciatus, Geow (g. Serindoperus) 140 truncatus, King (g. Emphylus) 150 triciolor, Marl. (g. Peronus) 158 Tscheki, Kohl (g. Leplocerus) 159 unifasciatus, Geore (g	Topotrita (genus), Kirby		tristis, Lep. (g. Selandria)	•	undulata, Konow (g. Poecilosoma)	104
torquata, Konow (g. Strombocros) 00 tristis, Knirby (g. Teathredopsis) 128 cros) 99 torva, Konow (g. Strombocros) 137 tristis, Krirby (g. Teathredopsis) 129 unicion. Nort. (g. Stromgylogaster) 97 trabeatus, Klug (g. Allantus) 137 trisyllaba, Nort. (g. Macrophya) 123 unicion. Nort. (g. Allantus) 137 trisyllaba, Nort. (g. Macrophya) 123 unicion. Nort. (g. Allantus) 137 trisyllaba, Nort. (g. Pachynematus) 66 unicinctus, Nort. (g. Allantus) 137 trisyllaba, Nort. (g. Pachynematus) 56 unicinctus, Nort. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Pathredopsis) 137 unicolor, Marl. (g. Pathredopsis) 137 unicolor, Marl. (g. Pathredopsis) 137 unicolor, Marl. (g. Pathonus) 138 tremulae, Hartig (g. Dolerus) 114 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Pathonus) 138 trisyllaba, Nort. (g. Prichipsoma) 148 tromatheratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Pathonus) 149 tribarquilifer, Konow (g. Priphorus) 148 tromsoensis, Kiaer (g. Lygacontribardopsis, Konow (g. Priphorus) 148 tromsoensis, Kiaer (g. Lygacontribardopsis, Konow (g. Stromboceros) 144 trochanterius, Cam. (g. Macrophya) 122 unicolor, Rudow (g. Hamitorou) 149 tribarquilifer, Konow (g. Priphorus) 148 tromsoensis, Kiaer (g. Lygacontribardopsis) 149 unicolor, Rudow (g. Hamitorou) 149 tribardopsis, Konow (g. Stromboceros) 140 truculenta, Konow (g. Paramssola) 123 unifasciatus, Bestefani (g. Allantus) 135 trichiosoma (genus), Leach 15 truculenta, Konow (g. Branssola) 123 unifasciatus, Mocs. (g. Allantus) 135 trichiosoma (genus), Leach 15 truculenta, Konow (g. Branssola) 140 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136 truculenta, Konow (g. Branssola) 140 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136 trichiota, Christ (g. Macrophya) 123 truncatus, Cam. (g. Sericocros) 140 unifasciatus, Konow (g. Macrophya) 141 truncatus, King (g. Emphyus) 141 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 141 trichicta, Christ (g. Macrophya) 142 truncatus, King (g. Emphyus) 143 unifasciatus, Konow (g. Serimboceros) 144 truncatus, King (g. Emphyus) 145 unifasciatus, Konow (g. Serimboceros) 145 uni	tormentillae, Healy (g. Fenella)		•	III	unga, Kincaid (g. Pontania)	50
torquatus, Konow (g. Stromboccros)		,	tristis, André (g. Macrophya)	123	unguicularis, Konow (g. Strombo-	
trona, Konow (g. Blennocampa) 84 tristis, Steph. (g. Tenthredopsis) 129 unicus, Nort. (g. Strongylogaster) 97 trabeatus, Rlug (g. Allantus) 137 tristic, Marl. (g. Pachynematus) 66 unicincta, Brullé (g. Allantus) 133 tristic, Marl. (g. Pachynematus) 66 unicinctus, Nort. (g. Taxonus) 110 trivittatus, Nort. (g. Pathredons) 56 unicinctus, Nort. (g. Taxonus) 137 unicolor, Marl. (g. Tenthredopsis) 137 unicolor, Marl. (g. Monoetenus) 43 tremulue, Hartig (g. Dolerus) 114 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Nomatus) 138 triangula, Kirby (g. Dolerus) 114 trochanterica, Costa (g. Macrophya) 122 unicolor, Marl. (g. Nomatus) 138 tromalous, Klug (g. Dolerus) 148 tromsõensis, Kiaer (g. Lygaconetribrachys, Konow (g. Priophorus) 48 tromsõensis, Kiaer (g. Lygaconetribrachys, Konow (g. Priophorus) 48 tromsõensis, Kiaer (g. Lygaconetribrachys, Konow (g. Stromboceros) 149 trichiosoma (genus), Leach 150 truculenta, Konow (g. Perrevia) 150 truculenta, Konow (g. Perrevia) 150 truculenta, Konow (g. Braunstola) 151 trussula, Nort. (g. Macropha) 123 unifasciatus, Boe Stefani (g. Allantus) 135 trichiosoma, Lep. (g. Trichiosoma) 151 truculenta, Konow (g. Braunstola) 152 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 135 truchatus, Lep. (g. Trichiosoma) 151 truncatus, Cam. (g. Serioceros) 152 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 135 truncatus, Lep. (g. Trichiosoma) 153 truncatus, Lag. (g. Pontania) 154 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136 truculenta, Konow (g. Braunstola) 153 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136 truculenta, Konow (g. Braunstola) 153 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136 truculenta, Konow (g. Braunstola) 154 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 truncatus, King (g. Emphytus) 154 truncatus, Lag. (g. Pontania) 154 unifasciatus, Konow (g. Prega) 154 truncatus, Lag. (g. Pontania) 154 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 157 truncatus, King (g. Emphytus) 155 truncatus, King (g. Emphytus) 155 truncatus, King (g. Allantus) 157 unicolor, Kriechb. (g. Allantus) 157 tuncatus, King (g. Pontania) 157 unicolor, Kriechb. (g. Allantu	-			128	ceros)	99
trabeatus, Klug (g. Allantus) 137 trisyllaba, Nort. (g. Macrophya) 123 unicincta, Brullé (g. Allantus) 130 tritida (genus), Cam. 27 tritici, Marl. (g. Pachynematus) 66 unicinctus, Nort (g. Taxonus) 110 tronsversa, MacGill. (g. Tenthredoff 137 trivittatus, Nort. (g. Pteronus) 56 unicinctus, Nort. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Mlantus) 137 unicolor, Marl. (g. Mlantus) 138 tremulae, Hartig (g. Dolerus) 114 trochanterica, Costa (g. Macrophya) 122 unicolor, Marl. (g. Monotenus) 68 triangula, Kirby (g. Trichiosoma) 6 Trochophora (genus), Konow 25 unicolor, Marl. (g. Nematus) 63 triangula, Kirby (g. Trichiosoma) 6 tropica, Nort. (g. Perryuia) 122 unicolor, Marl. (g. Nematus) 137 unicolor, Marl. (g. Nematus) 138 trochanterica, Costa (g. Macrophya) 122 unicolor, Marl. (g. Nematus) 139 unicolor, Marl. (g. Nematus) 130 unicolor, Marl. (g. Nematus) 133 unifasciatus, Mos. (g. Allantus) 133 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 133 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 133 unifasciatus, Mos. (g. Allantus) 130 unifasciatus, Mos. (g. Allantus) 131 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 133 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 133 unifa				129	unicus, Nort. (g. Strongylogaster)	97
Trailia (genus, Cam.27tritici, Marl. (g. Pachynematus)66unicinctus, Nort. (g. Taxonus)10transversa, MacGill. (g. Tenthredopsis)120trivittatus, Nort. (g. Pleronus)56unicinctus, Nort. (g. Allantus)137dopsis)120trivittatus, André (g. Allantus)137unicolor, Marl. (g. Monoetens)48tremulae, Hartig (g. Dolerus)114trochanteratus, Cam. (g. Allantus)122unicolor, Marl. (g. Pteronus)58triangula, Kirby (g. Trichiosoma)6Trochophora (genus), Konow25unicolor, Rudow (g. Hemichrod)49tribrachys, Konow (g. Strombocross)64tromsöensis, Kiaer (g. Lygacone- tribrachys, Konow (g. Strombocross)147tropica, Nort. (g. Perrejia)41unidentata, Leach (g. Trichiosoma)6Trichiosoma (genus), Leach5trossula, Nort. (g. Nerveyia)123unifasciatus, De Stefani (g. Allantus)133trichocera, Lep. (g. Trichiosoma)6truculenta, Konow (g. Braunstola)23unifasciatus, Mocs. (g. Allantus)136Trichorrhachus (genus), Kirby15truncatus, Hartig (g. Lepotacoros)28uniformis, Kirby (g. Tenthredo)143tricincta, Christ (g. Macrophya)123truncatus, Hartig (g. Lephoccross)28uniformis, Kirby (g. Tenthredo)143triciolor, Gmelin (g. Arge)20trus, Konow (g. Alendus)137urracentus, King (g. Emphytus)107urracensis, Cam. (g. Gymnia)27tricolor, Nort. (g. Tenthredo)143tuberculatus, André (g. Allantus)137urralensis, Konow (g				-	unicincta, Brullé (g. Allantus)	
transversa, MacGill. (g. Tenthredopsis) trivittatus, Nort. (g. Pteronus) 56 unicinctus, Nort. (g. Allantus) 43 tremulae, Hartig (g. Dolerus) 114 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Monotenus) 58 tremulus, Kluby (g. Dolerus) 114 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Pteronus) 58 tremulus, Kluby (g. Trichiosoma) 6 Trochophora (genus), Konow 25 unicolor, Marl. (g. Nematus) 136 triangulifer, Konow (g. Priophorus) 48 tromsõensis, Kiaer (g. Lygacone-tribrachys, Konow (g. Prichiosoma) 60 trochanteratus, Nort. (g. Perreyia) 41 unifasciatus, Destefani (g. Allantus) 135 trichiosoma (genus), Leach 5 trossula, Nort. (g. Perreyia) 23 unifasciatus, Destefani (g. Allantus) 135 trichiosoma, Lep. (g. Phymatoceros) 82 truncatu, Marl. (g. Pontania) 54 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136 truncatus, Genus, Kirby (g. Perga) 123 truncatus, Genus, Kirby (g. Enthredo) 143 tricincta, Christ (g. Allantus) 137 truncatus, Klug (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Gymnia) 27 tricolor, Gmelin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Alconheceros) 33 uralensis, André (g. Allantus) 137 tribeolor, Marl. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 139 uralensis, André (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 139 uralensis, Konow (g. Stromboerros) 90 tricolor, Marl. (g. Tenthredo) 143 tuberculitera, Konow (g. Tenthredo) 143 usulata, Linné (g. Arge) 21 tricoloripes, Costa (g. Emphytus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 usulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloripes, Costa (g. Emphytus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 usulata, Goeze (g. Arge) 18 trifasciatus, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hopkomaha) 54 vaga, Klug (g. Allantus) 137	Trailia (genus), Cam.	,		66	unicinctus, Nort (g. Taxonus)	110
triemulae, Hartig 1g. Dolerus) 114 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Monoctenus) 58 tremulus, Klug (g. Dolerus) 114 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Pteronus) 58 tremulus, Klug (g. Dolerus) 114 trochanterica, Costa (g. Macrophya) 122 unicolor, Marl. (g. Nenatus) 63 triangula, Kiriby 1g. Trichiosoma) 6 Trochophora (genus), Konow (g. Priophorus) 48 tromsciensis, Kiaer (g. Lygacone 1 unicolor, Palisot (g. Dolerus) 114 tribrachys, Konow (g. Stromboceros) 14 tropica, Nort. (g. Perreyia) 41 unifasciata, Geoffir. (g. Allantus) 135 trichiosoma (genus), Leach 5 trossula, Nort. (g. Perreyia) 123 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 135 trichiosoma (genus), Kipp 15 truculenta, Konow (g. Braunstola) 23 unifasciatus, Mocs. (g. Allantus) 136 trichiosoma, Lep. (g. Trichiosoma) 6 truculenta, Konow (g. Braunstola) 23 unifasciatus, Mocs. (g. Allantus) 136 trichiosoma, Lep. (g. Phymatoceros) 82 truculenta, Konow (g. Braunstola) 24 unifasciatus, Mocs. (g. Allantus) 136 trichiota, Christ 1g. Macrophya 123 truncatus, Hartig (g. Lygaconematus) 67 univitata, Kirby (g. Tenthredo) 143 trichiota, Fabr. (g. Allantus) 137 truncatus, Klug (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Gymnia) 127 tricolor, Gmelin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Alcorduleceros) 33 uralensis, André 1g. Allantus) 137 tricolor, Marl. (g. Petronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leptocerus) 143 ustulata, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Strombocero) 128 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 ustulata, Linné (g. Arge) 126 tricoloripes, Costa (g. Emphytus) 106 tunicatus, Konow (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Emphytus) 106 tunicatus, Konow (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Emphytus) 106 tunicatus, Konow (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Emphytus) 106 tunicatus, Konow (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Emphytus) 106 tunicatus, Konow (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Emphytus) 106 tunicatus, Konow (g. Allantus) 137 ustipennis, K	transversa, MacGill. (g. Tenthre-			56	unicinctus, Nort. (g. Allantus)	137
tremulae, Hartig (g. Dolerus) 114 trochanteratus, Cam. (g. Allantus) 137 unicolor, Marl. (g. Pteronus) 58 tremulus, Klug (g. Dolerus) 114 trochanterica, Costa (g. Macrophya) 122 unicolor, Marl. (g. Nematus) 63 triangulla, Kirby (g. Trichiosoma) 6 Trochophora (genus), Konow 25 unicolor, Rudow (g. Hemichrot) 49 tromsdensis, Kiaer (g. Lygacones unicolor, Palisot (g. Dolerus) 114 tribrachys, Konow (g. Priophorus) 90 matus) 114 tropica, Nort. (g. Perrevia) 115 unifasciatus, Leach (g. Trichiosoma) 115 tropica, Nort. (g. Perrevia) 112 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 135 trichiosoma (genus), Leach 5 trossula, Nort. (g. Macropha) 123 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 135 trichiosoma, Lep. (g. Phymatoceros) 82 truncata, Marl. (g. Pontania) 54 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 136 trichiota, Christ (g. Macrophya) 15 truncatus, Cam. (g. Sericocros) 28 uniformis, Kirby (g. Tenthredo) 143 trichiota, Christ (g. Macrophya) 123 truncatus, Hartig (g. Lygaconematus) 67 univittata, Kirby (g. Perga) 12 truncatus, Klug (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Gymnia) 27 tricolor, Gmellin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Alenduceros) 33 uralensis, Andié (g. Allantus) 137 tricolor, Marl. (g. Pteronus) 58 Tscheki, Köhl (g. Leptocerous) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Marl. (g. Pteronus) 58 Tscheki, Köhl (g. Leptocerous) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Stromboeros) 99 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculatus, André (g. Allantus) 136 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloricensis, Konow (g. Texonus) 106 tunctensis, Konow (g. Allantus) 136 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloricensis, Konow (g. Poecilosoma) 104 tuncteus, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 trifasciata, Geoff. (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pohymematus) 65 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciata, Geoff. (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pachymematus) 66 vagan, Fall. (g. Phyllotoma) 75 trifasciatus, Konow (g. Pacchymematu				137	unicolor, Marl. (g. Monoctenus)	43
triemulus, Klug (g. Dolerus) 114 trochanterica, Costa (g. Macrophya) 122 unicolor, Marl. (g. Nematus) 63 triangula, Kirby (g. Trichiosoma) 6 Trochophora (genus), Konow 25 unicolor, Rudow (g. Hemichrod) 49 triangulifer, Konow (g. Priophorus) 48 tromsõensis, Kiaer (g. Lygacone-tribrachys, Konow (g. Stromboceros) 94 matus) 68 unidentata, Leach (g. Trichiosoma) 6 Trichiocampus (genus), Hartig 47 tropica, Nort. (g. Perrevia) 41 unifasciatus, Geoffir. (g. Allantus) 135 Trichiosoma (genus), Leach 5 trossula, Nort. (g. Macropha) 123 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 133 trichiosoma, Lep. (g. Trichiosoma) 6 truculenta, Konow (g. Braunstola) 23 unifasciatus, Mosc. (g. Allantus) 136 trichocera, Lep. (g. Phymatoceros) 82 truncata, Marl. (g. Pontania) 54 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136 truncata, Marl. (g. Pontania) 54 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136 truncata, Kanis (g. Sericoceros) 28 uniformis, Kirby (g. Tenthredo) 143 tricincta, Christ (g. Macrophya) 123 truncatus, Hartig (g. Lygaconematus) 67 univitata, Kirby (g. Perga) 12 truncatus, Klug (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Gymnia) 27 tricolor, Gmellin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Acorduleceros) 33 uralensis, Andié (g. Allantus) 137 tricolor, Marl. (g. Pleronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leptocerus) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Stromboceros) 96 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculatus, André (g. Allantus) 136 ustulata, Linné (g. Arge) 21 truncatus, Konow (g. Pontania) 54 ustulata, Linné (g. Arge) 12 tunicatus, Zadd. (g. Pontania) 54 ustulata, Coeze (g. Arge) 18 tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 truncatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poetlosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampha) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 trigasciatus, Konow (g. Allantus) 136 trigadus, Cam. (g. Pachy	tremulae, Hartig (g. Dolerus)				unicolor, Marl. (g. Pteronus)	58
triangula, Kirby (g. Trichiosoma) 6 Trochophora (genus), Konow 25 unicolor, Rudow (g. Hemichroa) 49 triangulifer, Konow (g. Priophorus) 48 tromsöensis, Kiaer (g. Lygaeone- unicolor, Palisot (g. Dolerus) 114 tribrachys, Konow (g. Stromboceros) 99 matus) 68 unidentata, Leach (g. Trichiosoma) 6 Trichiocampus (genus), Hartig 47 tropica, Nort. (g. Perrevia) 41 unifasciata, Geoffr. (g. Allantus) 135 Trichiosoma (genus), Leach 5 trossula, Nort. (g. Macropha) 123 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 133 trichiosoma, Lep. (g. Trichiosoma) 6 truculenta, Konow (g. Braunsiola) 23 unifasciatus, Mocs. (g. Allantus) 133 trichiocera, Lep. (g. Phymatoceros) 82 truncata, Marl. (g. Pontania) 54 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136 truncatus, Cam. (g. Sericoceros) 28 uniformis, Kirby (g. Tenthredo) 143 truncatus, Christ (g. Macrophya) 123 truncatus, Hartig (g. Lygaeonematus) 67 univittata, Kirby (g. Perga) 12 triciolor, Gmelin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Alcarduleceros) 33 uralensis, André (g. Allantus) 137 tricolor, Marl. (g. Petronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leptocercus) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Nort. (g. Teuthredo) 143 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustulata, Linné (g. Arge) 21 tricolor, Nort. (g. Teuthredo) 143 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustulata, Linné (g. Arge) 21 tricoloriornis, Konow (g. Taxonus) 106 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 tuberculatus, Konow (g. Allantus) 136 tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 65 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 trifasciatus, Konow (g. Tenthredopsis) 129		•		-	unicolor, Marl. (g. Nematus)	63
triangulifer, Konow (g. Priophorus) 48 tromsöensis, Kiaer (g. Lygaeone-tribachys, Konow (g. Stromboceros) 69 matus) 68 unidentata, Leach (g. Trichiosoma) 6  Trichiocampus (genus), Hartig 47 tropica, Nort. (g. Perryvia) 41 unifasciata, Geoffr. (g. Allantus) 135  Trichiosoma (genus), Leach 5 trossula, Nort. (g. Macropha) 123 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 133  trichiosoma, Lep. (g. Trichiosoma) 6 truculenta, Konow (g. Braunstola) 23 unifasciatus, Mocs. (g. Allantus) 133  trichocera, Lep. (g. Phymatoceros) 82 truncata, Marl. (g. Pontania) 54 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136  Trichiorrhachus (genus) Kirby 15 truncatus, Cam. (g. Scritoceros) 28 uniformis, Kirby (g. Tenthredo) 143  tricincta, Christ (g. Macrophya) 123 truncatus, Hartig (g. Lygaeonematus) 67 univitata, Kirby (g. Perga) 12  tricincta, Fabr. (g. Allantus) 137 truncatus, Klug (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Gymnia) 27  tricolor, Gmelin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Acorduleceros) 33 uralensis, Andie (g. Allantus) 137  tricolor, Marl. (g. Petronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leptocercus) 49 urania, Kirby (g. Arge) 12  tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137  tricoloriornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Leach (g. Pontania) 54  tricoloriornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Lonné (g. Arge) 21  tricoloriornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18  tricoloriornis, Konow (g. Macrophya) 123 tuncatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60  tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 tuncrarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53  trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137  trifasciatus, Konow (g. Pachynematus) 66  vagan, Fall. (g. Phyllotoma) 73  trifosis, Konow (g. Tenthredopsis) 120				25	unicolor, Rudow (g. Hemichroa)	49
tribrachys, Konow (g. Stromboeros) oq matus) 68 unidentata, Leach (g. Trithiosoma) 6 Trichiocampus (genus), Hartig 47 tropica, Nort. (g. Perreyia) 41 unifasciata, Geoffr. (g. Allantus) 135 Trichiosoma (genus), Leach 5 trossula, Nort. (g. Macropha) 123 unifasciatus, De Stefani (g. Allantus) 133 trichiosoma, Lep. (g. Trichiosoma) 6 truculenta, Konow (g. Braunstola) 23 unifasciatus, Mocs. (g. Allantus) 133 trichocera, Lep. (g. Phymatoceros) 82 truncata, Marl. (g. Pontania) 54 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136 Trichorrhachus (genus) Kirby 15 truncatus, Cam. (g. Sericoceros) 28 uniformis, Kirby (g. Tenthredo) 143 tricincta, Christ (g. Macrophya) 123 truncatus, Hartig (g. Legaconematus) 67 univittata, Kirby (g. Perga) 12 tricincta, Fabr. (g. Allantus) 137 truncatus, Klug (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Gymnia) 27 tricolor, Gmelin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Alcorduleceros) 33 uralensis, Andie (g. Allantus) 137 tricolor, Marl. (g. Pteronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leftocercus) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculitera, Konow (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Stromboeros) 99 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculitera, Konow (g. Tenthredo) 143 ustulata, Linné (g. Arge) 21 tricoloricornis, Konow (g. Taxonus) 106 tunctas, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphytus) 106 tricoloripes, Costa (g. Emphytus) 106 tunctas, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphytus) 106 tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 tunciatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 trigasciatus, Konow (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 136	• •		- ''		unicolor. Palisot (g. Dolerus)	114
Trichiocampus (genus), Hartig47tropica, Nort. (g. Perreyia)41unifasciata, Geoffr. (g. Allantus)13Trichiosoma (genus), Leach5trossula, Nort. (g. Macropha)123unifasciatus, De Stefani (g. Allantus)13trichiosoma, Lep. (g. Trichiosoma)6truculenta, Konow (g. Braunstola)23unifasciatus, Mocs. (g. Allantus)13trichocera, Lep. (g. Phymatoceros)82truncatus, Cam. (g. Sericoceros)28unifasciatus, Konow (g. Allantus)136Trichorrhachus (genus) Kirby15truncatus, Cam. (g. Sericoceros)28uniformis, Kirby (g. Tenthredo)143tricincta, Christ (g. Macrophya)123truncatus, Hartig (g. Lygaeonematus)67univitata, Kirby (g. Perga)12tricincta, Fabr. (g. Allantus)137truncatus, Klug (g. Emphytus)107uracensis, Cam. (g. Gymnia)27tricolor, Gmelin (g. Arge)20trux, Konow (g. Aeorduleceros)33uralensis, Andie (g. Allantus)137tricolor, Marl. (g. Pteronus)58Tscheki, Kohl (g. Leptocercus)49urania, Kirby (g. Arge)21tricolor, Nort. (g. Tenthredo)143tuberculatus, André (g. Allantus)137ustulata, Linné (g. Arge)21tricoloricornis, Konow (g. Taxonus)110tundra, Kincaid (g. Pontania)54ustulata, Goeze (g. Arge)18tricoloripes, Costa (g. Emphytus)106tunetensis, Konow (g. Allantus)136ustus, Klug (g. Emphytus)106tridens, Konow (g. Poecilosoma)104turcarum, Vallot (g. Hoplocampa)75 <t< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td>68</td><td>unidentata, Leach (g. Trichiosoma)</td><td>6</td></t<>		•		68	unidentata, Leach (g. Trichiosoma)	6
Trichiosoma (genus), Leach5trossula, Nort. (g. Macrofha)123unifasciatus, De Stefani (g. Allantus)133trichiosoma, Lep. (g. Trichiosoma)6truculenta, Konow (g. Braunstola)23unifasciatus, Mocs. (g. Allantus)133trichocera, Lep. (g. Phymatoceros)82truncatus, Marl. (g. Pontania)54unifasciatus, Konow (g. Allantus)136Trichorrhachus (genus) Kirby15truncatus, Cam. (g. Sericoceros)28uniformis, Kirby (g. Tenthredo)143tricincta, Christ (g. Macrofhya)123truncatus, Hartig (g. Lygaconematus)67univittata, Kirby (g. Perga)12tricincta, Fabr. (g. Allantus)137truncatus, Klug (g. Emfhytus)107uracensis, Cam. (g. Gymnia)27tricolor, Gmelin (g. Arge)20trux, Konow (g. Acorduleceros)33uralensis, André (g. Allantus)137tricolor, Marl. (g. Pteronus)58Tscheki, Kohl (g. Leftocercus)49urania, Kirby (g. Arge)21tricolor, Kriechb. (g. Allantus)137tuberculatus, André (g. Allantus)137ustipennis, Konow (g. Stromboceros)99tricolori, Nort. (g. Tenthredo)143tuberculifera, Konow (g. Tenthredo)143ustulata, Linné (g. Arge)21tricoloricornis, Konow (g. Taxonus)106tundra, Kincaid (g. Pontania)54ustulata, Goeze (g. Arge)18tricoloripes, Costa (g. Emphytus)106tuncatus, Zadd. (g. Amauronematus)60ustus, Klug (g. Emphytus)106tridens, Konow (g. Poecilosoma)104turcarum, Vallot (g. Hoplocampa)<			tropica, Nort. (g. Perrevia)	41	unifasciata, Geoffr. (g. Allantus)	135
trichiosoma, Lep. (g. Trichiosoma) 6 truculenta, Konow (g. Braunstola) 23 unifasciatus, Mocs. (g. Allantus) 136 trichocera, Lep. (g. Phymatoceros) 82 truncata, Marl. (g. Pontania) 54 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136  Trichorrhachus (genus) Kirby 15 truncatus, Cam. (g. Sericoceros) 28 uniformis, Kirby (g. Tenthredo) 143 tricincta, Christ (g. Macrophya) 123 truncatus, Hartig (g. Lygaconematus) 67 univittata, Kirby (g. Perga) 12 tricincta, Fabr. (g. Allantus) 137 truncatus, Klug (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Gymnia) 27 tricolor, Gmelin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Acorduleceros) 33 uralensis, Andié (g. Allantus) 137 tricolor, Marl. (g. Pleronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leptocercus) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Stromboeros) 99 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculifera, Konow (g. Tenthredo) 143 ustulata, Linné (g. Arge) 21 tricoloricornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloripes, Costa (g. Emphytus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphytus) 106 tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 tunicatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vagaa, Klug (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Tenthredopsis) 120				-	unifasciatus, De Stefani (g. Allantus)	133
trichocera, Lep. (g. Phymatoceros) 82 truncata, Marl. (g. Pontania) 54 unifasciatus, Konow (g. Allantus) 136  Trichorrhachus (genus) Kirby 15 truncatus, Cam. (g. Sericoceros) 28 uniformis, Kirby (g. Tenthredo) 143  tricincta, Christ (g. Macrophya) 123 truncatus, Hartig (g. Lygaconematus) 67 univittata, Kirby (g. Perga) 12  tricincta, Fabr. (g. Allantus) 137 truncatus, Klug (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Gymnia) 27  tricolor, Gmelin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Acorduleceros) 33 uralensis, Andié (g. Allantus) 137  tricolor, Marl. (g. Pteronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leptocercus) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21  tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Stromboceros) 99  tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculifera, Konow (g. Tenthredo) 143 ustulata, Linné (g. Arge) 21  tricoloricornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18  tricoloripes, Costa (g. Emphytus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphytus) 106  tricoloripes, Moes. (g. Macrophya) 123 tunicatus, Zadd. (g. Amauronemalus) 60  tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53  trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137  trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73  triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 120				23	unifasciatus, Mocs. (g. Allantus)	133
Trichorrhachus(genus) Kirby15truncatus, Cam. (g. Sericoceros)28uniformis, Kirby (g. Tenthredo)143tricincta, Christ (g. Macrophya)123truncatus, Hartig (g. Lygaconematus)67univittata, Kirby (g. Perga)12tricincta, Fabr. (g. Allantus)137truncatus, Klug (g. Emphytus)107uracensis, Cam. (g. Gymnia)27tricolor, Gmelin (g. Arge)20trux, Konow (g. Acorduleceros)33uralensis, André (g. Allantus)137tricolor, Marl. (g. Pteronus)58Tscheki, Kohl (g. Leptocercus)49urania, Kirby (g. Arge)21tricolor, Kriechb. (g. Allantus)137tuberculatus, André (g. Allantus)137ustipennis, Konow (g. Stromboceros)99tricolor, Nort. (g. Tenthredo)143tuberculifera, Konow (g. Tenthredo)143ustulata, Linné (g. Arge)21tricoloricornis, Konow (g. Taxonus)110tundra, Kincaid (g. Pontania)54ustulata, Goeze (g. Arge)18tricoloripes, Costa (g. Emphytus)106tunetensis, Konow (g. Allantus)136ustus, Klug (g. Emphytus)106tridens, Konow (g. Poecilosoma)104turcarum, Vallot (g. Hoplocampa)75vacciniellus, Cam. (g. Pontania)53trifasciatus, Konow (g. Macrophya)123turgidus, Cam. (g. Pachynematus)64vaga, Klug (g. Allantus)137trifasciatus, Konow (g. Allantus)137turgidus, Zadd. (g. Pachynematus)66vagan, Fall. (g. Phyllotoma)73triforis, Konow (g. Tenthredopsis)129vaginosus, Konow (g. Pachynematus)			truncata, Marl. (g. Pontania)		unifasciatus, Konow (g. Allantus)	136
tricincta, Christ (g. Macrophya) 123 truncatus, Hartig (g. Lygaeonematus) 67 univittata, Kirby (g. Perga) 12 tricincta, Fabr. (g. Allantus) 137 truncatus, Klug (g. Emphytus) 107 uracensis, Cam. (g. Gymnia) 27 tricolor, Gmelin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Acorduleceros) 33 uralensis, André (g. Allantus) 137 tricolor, Marl. (g. Pteronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leptocercus) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Stromboceros) 99 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculifera, Konow (g. Tenthredo) 143 ustulata, Linné (g. Arge) 21 tricoloricornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloripes, Costa (g. Emphytus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphytus) 106 tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 tunicatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 65 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66					uniformis, Kirby (g. Tenthredo)	143
tricolor, Gmelin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Aeorduleceros) 33 uralensis, André (g. Allantus) 137 tricolor, Marl. (g. Pteronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leptocercus) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Stromboceros) 99 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculifera, Konow (g. Tenthredo) 143 ustulata, Linné (g. Arge) 21 tricoloricornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloripes, Costa (g. Emphylus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphylus) 106 tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 tunicatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66	-		truncatus, Hartig (g. Lygaeonematus)	67	univittata, Kirby (g. Perga)	12
tricolor, Gmelin (g. Arge) 20 trux, Konow (g. Acorduleceros) 33 uralensis, André (g. Allantus) 137 tricolor, Marl. (g. Pteronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leptocercus) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Stromboceros) 99 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculifera, Konow (g. Tenthredo) 143 ustulata, Linné (g. Arge) 21 tricoloricornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloripes. Costa (g. Emphylus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphylus) 106 tricoloripes. Mocs. (g. Macrophya) 123 tunicatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciata, Geoff. (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129	tricincta, Fabr. (g. Allantus)				uracensis, Cam. (g. Gymnia)	27
tricolor, Marl. (g. Pteronus) 58 Tscheki, Kohl (g. Leptocercus) 49 urania, Kirby (g. Arge) 21 tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Stromboceros) 99 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculifera, Konow (g. Tenthredo) 143 ustulata, Linné (g. Arge) 21 tricoloricornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloripes, Costa (g. Emphytus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphytus) 106 tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 tunicatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciatus, Geoff. (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129			trux, Konow (g. Acorduleceros)	33	uralensis, André (g. Allantus)	137
tricolor, Kriechb. (g. Allantus) 137 tuberculatus, André (g. Allantus) 137 ustipennis, Konow (g. Stromboceros) 99 tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculifera, Konow (g. Tenthredo) 143 ustulata, Linné (g. Arge) 21 tricoloricornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloripes, Costa (g. Emphytus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphytus) 106 tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 tunicatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciata, Geoff, (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66			Tscheki, Kohl (g. Leptocercus)	49		21
tricolor, Nort. (g. Tenthredo) 143 tuberculifera, Konow (g. Tenthredo) 143 ustulata, Linné (g. Arge) 21 tricoloricornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloripes, Costa (g. Emphylus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphylus) 106 tricoloripes. Mocs. (g. Macrophya) 123 tunicatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciata, Geoff. (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66					ustipennis, Konow (g. Stromboceros)	99
tricoloricornis, Konow (g. Taxonus) 110 tundra, Kincaid (g. Pontania) 54 ustulata, Goeze (g. Arge) 18 tricoloripes, Costa (g. Emphylus) 106 tunetensis, Konow (g. Allantus) 136 ustus, Klug (g. Emphylus) 106 tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 tunicatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciata, Geoff. (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66	tricolor, Nort. (g. Tenthredo)		tuberculifera, Konow (g. Tenthredo)	143	ustulata, Linné (g. Arge)	21
tricoloripes, Mocs. (g. Macrophya) 123 tunicatus, Zadd. (g. Amauronematus) 60 tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciatus, Geoff. (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66	tricoloricornis, Konow (g. Taxonus		tundra, Kincaid (g. Pontania)	54	ustulata, Goeze (g. Arge)	18
tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciata. Geoff, (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66	tricoloripes, Costa (g. Emphytus)	106	tunetensis, Konow (g. Allantus)	136	ustus, Klug (g. Emphytus)	106
tridens, Konow (g. Poecilosoma) 104 turcarum, Vallot (g. Hoplocampa) 75 vacciniellus, Cam. (g. Pontania) 53 trifasciata. Geoff, (g. Macrophya) 123 turgidus, Cam. (g. Pachynematus) 64 vaga, Klug (g. Allantus) 137 trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66						
trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagas, Klug (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66					vacciniellus, Cam. (g. Pontania)	53
trifasciatus, Konow (g. Allantus) 137 turgidus, Zadd. (g. Pachynematus) 66 vagans, Fall. (g. Phyllotoma) 73 triforis, Konow (g. Tenthredopsis) 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66				64	vaga, Klug (g. Allantus)	137
triforis, Konowig. Tenthredopsis 129 vaginosus, Konow (g. Pachynematus) 66				66	vagans, Fall. (g. Phyllotoma)	73
					vaginosus, Konow (g. Pachynematus)	66
			udus, Holmg. (g. Pachynematus)	64	vagus, Zadd. (g. Amauronematus)	61

S	citen.	Se	eiten.	Se	iten.
vagus, Fabr. (g. Pachynematus)	66	ventralis, Konow (g. Acorduleceros)	33	villosa, Brullé (g. Allantus)	133
valga, Konow (g. Labidarge)	17	ventralis, Zadd. (g. Dineura)	50	villosus, Motsch. (g. Trichiosoma)	6
valginervis, Konow (g. Waldheimia)	88	ventralis, Say (g. Pteronus)	58	villosus, Norton (g. Sericoceros)	28
validicornis, Kaltenb. (g. Pteronus)	56	ventralis, Hartig (g. Nematus)	62	villosus, Thoms. (g. Amauronemalus)	
validicornis, Först. (g. Pteronus)	56	ventralis, Panz. (g. Rhadinoceraea)	82	viminalis, Fall. (g. Trichiocampus)	48
vallator, Voll. (g. Lygaeonematus)	67	ventralis, Costa (g. Monophadnus)	87	viminalis, Vollenh. (g. Pontania)	53
Vallisnierii, Hart. (g. Pontania)	53	ventralis, Fallén (g. Athalia)	94	viminalis, Hartig (g. Pontania)	54
vancouverensis, Marl. (g. Pteronus)	58	ventralis, Spin. (g. Poecilosoma)	103	viminalis, Schrank (g. Allantus)	133
vapida, Kirby (g. Tenthredo)	143	ventralis, Say (g. Tenthredo)	143	violacea, Kirby (g. Cimbex)	
varia, Nort. (g. Macrophya)	123	ventricosa, Zadd. (g. Arge)	20	violacea, Lep. (g. Cimbex)	4
varia, Gmel. (g. Tenthredopsis)	127	ventricosa, Latreille (g. Pteronus)	51	violacea, Klug (g. Pachylosticia)	10
variabilis lutea, Klug (g. Cimbex)	5	ventricus, MacGill (g. Tenthredo)	143	violacea, Klug (g. Arge)	
varians, Leach (g. Cimbex)	4	ventriflua, Konow (g. Tenthredopsis)	120	violacea, Konow (g. Arge)	19
varians, Nort. (g Tenthredo)	143	venusta, Perty (g. Cimbex)	4	violaceipennis. André (g. Nemato-	
varianus, Nort. (g. Emphytus)	107	venusta, Konow (g. Encarsioneura)	119	neura)	24
variata, Nort. (g. Tenthredo)	143	venustus, Zadd. (g. Cryptocampus)	57	violaceipennis, Nort. ((g. Amaurone-	
variator, Zadd. (g. Amauronematus)	59	vericulatus, Konow (g, Acorduleceros)	-	matus)	59
variator, Ruthe (g. Amauronematus)	60	verna, Klug (g. Mesoneura)	78	violaceipennis, Cam. (g. Zarca)	79
varicarpus, André (g. Allantus)	137	vernalis, Hartig (g. Pachynematus)	65	violaceipennis, Costa (g. Allantus)	136
varicolor, Nort. (g. Pachylota)	23	vernalis, Geoffroy (g. Eriocampa)	101	violaceipennis, Cam. (g. Tenthredo)	
varicornis, Cam. (g. Loboceros)	33	vernalis, Dietrich (g. Poecilosoma)	103	violaceus, Kirby (g. Dieloceros)	24
varicornis, Gmelin (g. Emphytus)	106	versicolor, André (g. Arge)	21	violaceus, André (g. Allantus)	137
varicornis. Cam. (g. Taxonus)	110	versicolor, Klug (g. Ptilia)	27	violascens, Thoms. (g. Cimbex)	
variegata, Fall. (g. Pachyprotasis)	125	versicolor, Nort. (g. Emphytus)	107	violascens, Konow (g. Allantus)	4 137
variegata, Nort. (g. Tenthredo)	143	versicolor, Cam. (g. Pachyprotasis)	125	virens, Klug (g. Lophyrus)	43
variegatus, Hartig (g. Lophyrus)	42	versus, Norton (g. Dolerus)	114	virescens, Klug (g. Arge)	18
variegatus, Thoms. (g. Lophyrus)	43	vertebratus, Say (g. Pteronus)	58	virescens, Vollenh. (g. Pteronus)	56
variegatus, Jak. (g. Dolerus)	114	verticalis, Spinola (g. Ptilia)	27	virescens, Hartig (g. Pteronus)	58
varinervis, Spin. (g. Antholcus)	100	verticalis, Spinola (g. Macrophya)	123	virescens, Rudow (g. Rhogogastera)	130
varipes, Cam. (g. Decameria)	40	verticalis, Say (g. Tenthredo)	143	virescens, Jak. (g. Rhogogastera)	130
varipes, Cam. (g. Ancyloneura)		verticata, Lep. (g. Hoplocampa)	75	virgata, Geoffroy (g. Allantus)	
varipes, Lep. (g. Priophorus)	40 48	vesicator (Bremi (g. Pontania)	5 <sub>4</sub>	viridana, Konow (g. Pristiphora)	133
varipes, Klug. (g. Eriocampoides)		vespa, Retzius (g. Allantus)	137	viridescens, Cam. (g. Pteronus)	70 58
varipes, Lep. (g. Emphytus)	74 105	vespiformis, Lep. (g. Allantus)	•	viridescens, Geoff. (g. Rhogogastera)	
varipes, Kirby (g. Rhogogastera)	130	vespiformis, Schrank (g. Allantus)	137	virididorsata, Retz. (g. Dineura)	
varipicta, Nort, (g. Tenthredo)		- '	137	viridipes, Konow (g. Acordulesceros)	50
	143	vespoides, Lep. (g. Allantus)	137	viridipes, Cam. (g. Anapeptamena)	33
varipictus, Holmgr. (g. Pteronus) varipictus, Harringt. (g. Emphytus)	55	vestigialis, Klug (g. Loderus) vestitus, André (g. Allantus)	115	viridis, Steph. (g. Pteronus)	74
varispinis, Konow (g. Dolerus)	107		137	viridis. André (g. Stromboccros)	55
varispinus, Cam. (g. Dolerus)	III	vexator, Smith (g. Emphytus)	107	viridis, Brischke (g. Pachyprotasis)	98
	111	V - flavum, Cam. (g. Sromboceros)	99	viridis, Cam. (g. Rhogogastera)	124
varispinus, Hartig (g. Dolerus)	113	Viardi, Lepeletier (g. Cimbex)	5	viridis, Cam. (g. Rhogogastera)	130
varispinus, Thoms. (g. Dolerus)	113	vicina, Konow (g. Scolioneura)	85	viridis, Klug (g. Tenthredo)	130
varitarsis, Cam. (g. Selandria) varius, Lepeletier (g. Dineura)	9 <b>5</b>	vicina, Lep. (g. Macrophya)	120		141
	50	vicinalis, Cresson (g. Pteronus)	58	viridissimus, Möller (g. Pteronus)	55
varius, Zaddach (g. Pteronus)	55	vicinus, Lep. (g. Pristiphora)	69	vitellina, Westw. (g. Brachytoma)	41
varus, Villaret (g. Croesus) vegetus, Konow (g. Tomostethus)	61	vivinus, Lep. (g. Emphytus)	105	vitellinae, Linné (g. Trichiosoma)	6
	83	victorina, Kirby (g. Arge)	21	vitis, Harris (g. Blennocampa)	84
velata, Zaddach (g Pristiphora)	70	vidua, Rossi ((g. Allantus)	133	vitis, Vallot (g. Emphytus)	105
veles, Konow (g. Tomostethus)	83	vidua, Spin. (g. Allantus)	136	vitreata, Konow (g. Labidarge)	17
veles, Konow (g. Waldheimia)	88	viduatus, Zett. (g. Amauronematus)	61	vitreipennis, Kaw. (g. Pristiphora)	70
velox, Fabr. (g. Tenthredo)	143	viennensis, Schr. (g. Emphytus)	107	vittata, Kirby (g. Arge)	21
ventralis, Guérin (g. Perga)	12	viennensis, Panz. (g. Allantus)	135	vittata, Mocs. (g. Aprosthema)	30
ventralis, Klug (g. Labidarge)	17	Villersi, Leach. (g. Schizoceros)	29	vittata, Konow (g. Tenthredopsis)	129

s	citen.	Se	eiten,	S	eiten.
vittata, Kirby (g. Tenthredo)	143	Wüstneii, Konow (g. Selandria)	95	xylota, Jak. (g. Allantus)	137
vittatipes, Cress. (g. Rhogogastera)	129	Wüstneii, Stein (g. Tenthredopsis)	120		
vittatus, Lep. (g. Amauronematus)	61			yokohamensis, Konow(g. Holcocneme)	62
vittatus, Kriechb. (g. Allantus)	137	xantha, Norton (g. Tenthredo)	143	yorofui, Marlatt (g. Cimbex)	4
volatilis, Smith (g. Macrophya)	123	xanthobaptus, Först. (g. Pteronus)	55	yukonensis, Norton (g. Dolerus)	114
Vollenhoveni, Westw. (g. Perga)	12	xanthocarpus, Hartig (g. Pachyne-			
Vollenhoveni, Cam. (g. Pontania)	53	matus)	66	Zaddachi, Dewitz (g. Schizoceros)	29
Vollenhoveni, Grib. (g. Athalia)	94	xanthoceros, Hartig (g. Dineura)	50	Zaddachi, André (g. Aprosthema)	30
Vollenhoveni, Grib. (g. Selandria)	95	xanthoceros, Steph (g. Strongylo-		Zaddachi, Konow (g. Pachynematus)	66
volupis, Konow (g. Cerospastus)	37	gaster)	97	Zaddachi. Konow (g. Dolerus)	III
vopiscus, Konow (g. Tomostethus)	83	xanthogaster, Thoms. (g. Pontania)	52	Zaraea (genus), Leach	7
vulgaris, Klug (g. Arge)	18	xanthogaster, Cam. (g. Pontania)	53	Zarca (genus), Cam.	79
vulneratus, Mocs. (g. Dolerus)	114	xanthogastra, Cam. (g. Arge)	21	Zaschizonyx (genus), Ashm.	131
		xanthoma, Zadd. (g. Pristiphora)	70	zebra, Konow (g. Tenthredo)	143
Wahlbergi, Thoms. (g. Holcocneme)	62	xanthomelaena, Klug (g. Arge)	21	zebratus, Kinc. (g. Pteronus)	58
Waldheimi, Gimm. (g. Monophad-		xanthophorus, Hartig (g. Pteronus)	58	zetes, Kirby (g. Tenthredo)	143
nus)	86	xanthoptera, Perty (g. Ptilia)	26	Zetterstedti, Dahlb. (g. Pteronus)	57
Waldheimia (genus), Lep.	87	xanthoptera. Cam. (g. Tenthredo)	14	zoe, Kirby (g. Macrophya)	123
Walkeri, Westw. (g. Perga)	12	xanthopterus, Dahlb. (g. Pachyne-		zona, Steph. (g. Allantus)	132
Wesmaeli, Tischb. (g. Lygaeonema-		matus)	65	zona, Thoms. (g. Allantus)	134
tus)	68	xanthopus, Zadd. (g. Dineura)	50	zona, Rudow (g. Allantus)	134
Westermanni. Thoms. (g. Pontania)	54	xanthopus, Steph. (g. Dolerus)	113	zona, Klug (g. Allantus)	137
Westwoodi, Cam. (g. Acorduleceros)	33	xanthopus, Spin. (g. Allantus)	137	zonalis, Norton (g. Macrophya)	123
Westwoodi, Brullé (g. Decameria)	40	xanthopus, Cam. (g. Tenthredo)	143	zonarius, Mocs. (g. Emphytus)	107
Westwoodi, Cam. (g. Fenella)	90	xanthopygus, Klug (g. Emphytus)	107	zonata, Jak. (g. Arge)	21
Whitei, Cam. (g. Lygaeonematus)	67	xanthorius, Kriechb. (g. Allantus)	134	zonata, Christ (g. Emphytus)	100
winnipegensis, Nort. (g. Lygaeone-		xanthospila, Klug (g. Labidarge)	17	zonata, Konow (g. Macrophya)	123
matus)	68	xanthostigmus, Cam. (g. Loboceros)	33	zonata, Panzer (g. Allantus)	135
Wrangeli, Marl. (g. Pachynematus)	66	xanthostylus, Zadd. (g. Pontania)	52	zonata, Fallén (g. Allantus)	136
Wttewaali, Voll. (g. Pteronus)	57	xanthotarsis, Cam. (g. Tenthredo)	143	zonatus, Konow (g. Stromboceros)	99
Wüstneii, Stein (g. Pristiphora)	60	xanthothorax, Leach (g. Arge)	21	zonula, Klug (g. Allantus)	134
Wüstneii, Konow (g. Phyllotoma)	73	Xenapates (genus), Kirby	79	zwickaviensis, Schlecht. (g. Sciop-	
Wüstneii, Konow (g. Fenusa)	Q()	xylostei, Gir (g. Hoplocampa)	75	teryx)	131

# ERKLÄRUNG DER TAFELN

# TAFEL I.

Fig.	Ia.	Cimbex lutea, Linné, of.
_	<b>1</b> b.	Hinterbein von Cimbex lutea, Linné, J.
	ΙC.	Fühler von Cimbex lutea, Linné, of.
	ıd.	Vorderflügel von Cimbex lutea, Linné, o.
	2.	Cimbex lutea, Linné, ♀.
_	3a.	Vorderflügel von Abia candens, Konow.
_	3b.	Fühler von Abia candens, Konow.
_	4.	Kopf von Clavellaria amerinae, Linné, of. Vorderansicht.
	5a.	Pachylosticta violacea, Klug, o.
_	57	Fühler von Pachylosticta violacea, Klug. A.

- Fig. 5c. Vorderflügel von Pachylosticta violacea, Klug, o.
- 6a. Amasis crassicornis, Olivier, Q.
- 6b. Fühler von Amasis crassicornis, Olivier, ♀.
- oc. Vorderflügel van Amasis crassicornis, Olivier, ♀.
- 7a. Syzygonia cyanoptera, Klug, Q.
- 7b. Fühler von Syzygonia cyanoptera, Klug, ♀.
- 7c. Vorderflügel von Syzygonia cyanoptera, Klug, ♀.
- Sa. Perga polita, Leach, o.
- 8h. Fühler von Perga polita, Leach, o.
- Sc. Vorderflügel von Perga polita, Leach, ♂.

#### TAFEL 2.

- Fig. 1a. Arge pullata, Zaddach, o.
- 1b. Vorderflügel von Arge pullata, Zaddach, ♂.
- 1 c. Fühler von Arge pullata, Zaddach, ♂.
- 2a. Arge pullata, Zaddach, Q.
- 2b. Fühler von Arge pullata, Zaddach, ♀.
- 3a. Labidarge Braunsi, Konow, Q.
- 3b. Fühler von Labidarge Braunsi, Konow. ♀.
- 3c. Vorderflügel von Labidarge Braunsi, Konow, Q.
- 4. Pachylota Audouini, Westwood, ♀.
- 5a. Dieloceros formosus, Klug, o.
- 5b. Fühler von Dieloceros formosus, Klug, of
- 6a. Ptilia brasiliensis, Lepeletier, ♀.
- 6b. Vorderflügel von Ptilia brasiliensis, Lepeletier, ♀.
- 6c. Fühler von Ptilia brasiliensis, Lepeletier, Q.
- -- 7a. Acorduleceros biclinius, Konow, Q.
- 7b. Fühler von Acorduleceros biclinius, Konow, Q.
- 7c. Vorderflügel von Acorduleceros biclinius, Konow, ♀.
- Sa. Loboceros frater, Konow, Q.
- 8b. Fühler von Loboceros frater, Konow, ♀.
- ga. Perreyia nigra, Konow, o.
- 9b. Fühler von Perreyia nigra, Konow, ♂.
- 101. Perreyia nigra, Konow, Q.
- 10b. Fühler von Perreyia nigra, Konow, ♀.

#### TAFEL 3.

- Fig. 1. Brachytoma dorsuaria, Konow, Q.
- 2. Fühler von Brachytoma vitellina, Westwood, o.
- 3a. Pterygophorus cinctus, Klug, Q.
- 3b. Fühler von Pterygophorus cinctus, Klug, ♀.
- 4a. Pterygophorus cinctus, Klug, J.
- 4b. Fühler von Pierygophorus cinctus, Klug, o.
- 5a. Lophyrus virens, Klug, J.
- 50. Fühler von Lophyrus virens, Klug. J.

- Fig. 6a. Lophyrus virens, Klug, Q.
- 6b. Fühler von Lophyrus virens, Klug, Q.
- 7. Pristiphora fausta, Hartig, Q.
- 8a. Croesus septentrionalis, Linné, Q.
- 8b. Hinterbein von Croesus septentrionalis, Linné, Q.
- 9. Fühler von Trichiocampus viminalis, Fallén, o.
- 10. Fühler von Cladius difformis, Panzer, J.
- 11. Vorderflügel von Hoplocampa flava, Linné, ♀.
- 12. Strongylogaster filicis, Klug, Q.
- 13. Vorderflügel von Dolerus madidus, Klug. Q.
- 14. Macrophya militaris, Klug, o.
- 15. Tenthredo zebra, Konow, Q.

Teschendorf (Mecklenburg), 14. August 1905.

		•			
·	,				
	,	•			
				. •	

		•	•	
•				

### GENERA INSECTORUM

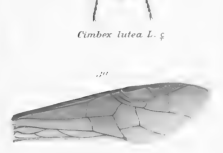
### HYMENOPTERA



Cimbex lutea L. &



Cimbex lutea L.



Abia candens Kuw.



Cimbex lutea L.





Pachylosticta violacea Kl.



Amasis crassicornis Ol.



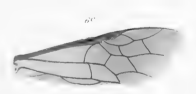
Amasis crassicomis Ol.ş



Pachylosticta violacea Kl.



Syzygonia cvanoptera Kl.  $\varsigma$ 



Amasis crassicornis 01.



Syzygonia cyanoptera Kl.



Perga polita Leach &



Perga polita Leach



Perga polita Leach

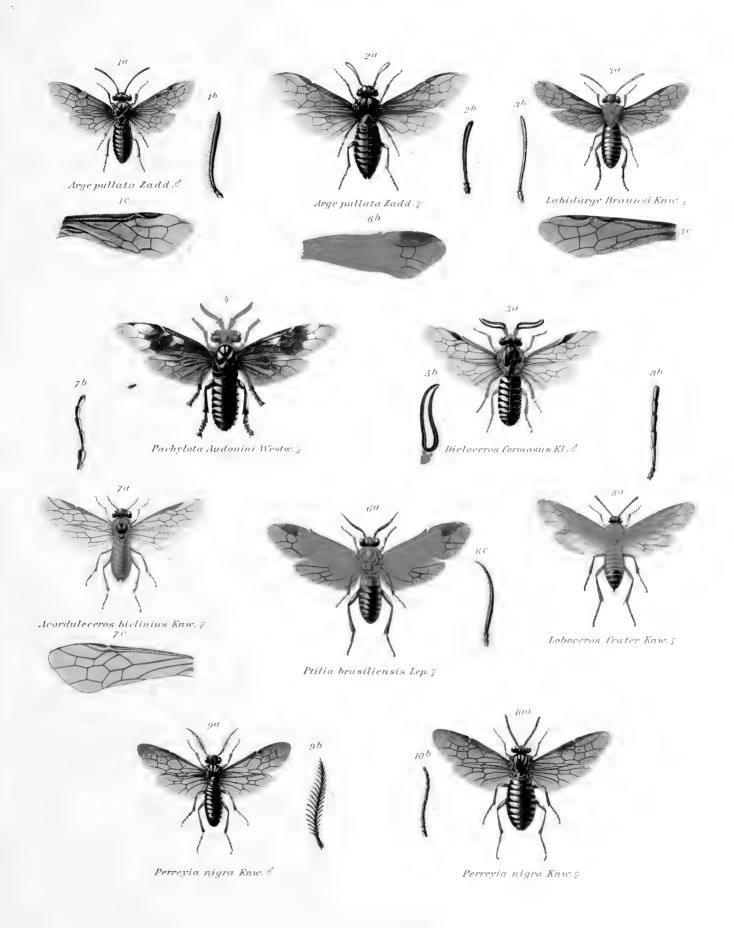


Syzygonia cyanoptera Kl.

## FAM. TENTHREDINIDÆ

•			
		•	

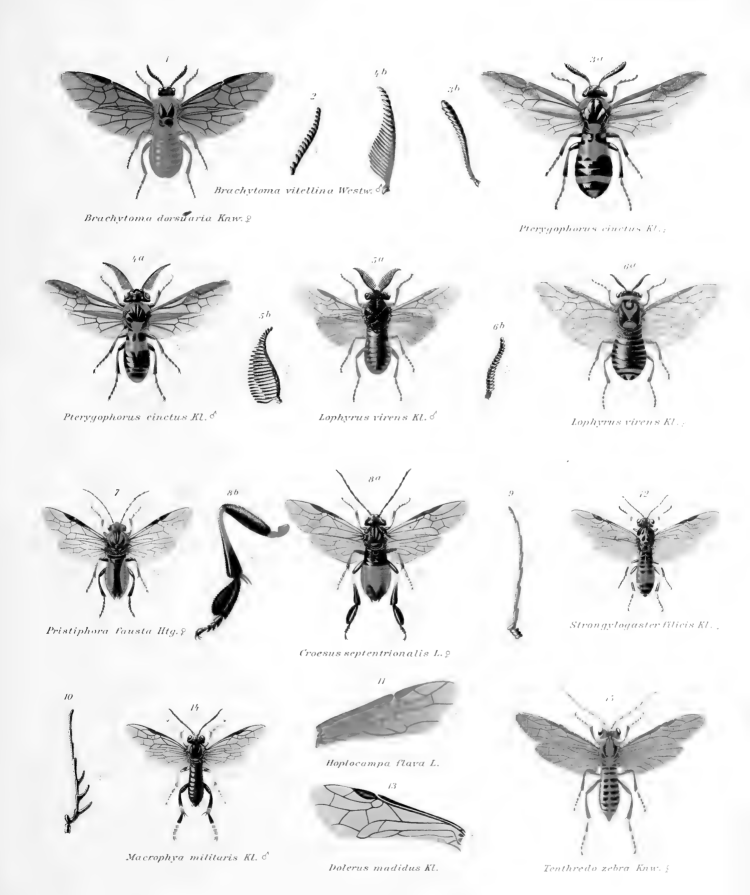
GENERA INSECTORUM HYMENOPTERA



FAM. TENTHREDINIDÆ

	•
.`	
•	

GENERA INSECTORUM HYMENOPTERA



FAM. TENTHREDINIDÆ

				•	
	•				
۹,					
			•		
•					
	-				
•		:			
•			•		
1					
,					
•					

					•	
	•			•		
			•			
,						
					•	
		·				
	•					
					•	

. 5th 4			
1)			
		,	
		,	
	7		

		0.00	
	Y1 .		
•			
	*		
¥ (3)			
		0	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
,			
	,		

MAY 2 1 1969 Genera Insec

